PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-271281

(43) Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.CI.

H04H 1/00 G06F 17/60 G06K 1/12 G06K 7/00 H04J 11/00 H04Q 7/20

H04Q 7/38

(21)Application number: 2001-373449

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

06.12.2001

(72)Inventor: OSHIMA MITSUAKI

HAYASHI KENICHIRO KAGEYAMA TEIJI SAKASHITA SEIJI ISOGAWA TAKAO TAKAYAMA HISASHI

(30)Priority

Priority number : 2000371539

Priority date: 06.12.2000

Priority country: JP

2000371570 2000403517

06.12.2000

28.12.2000

JP

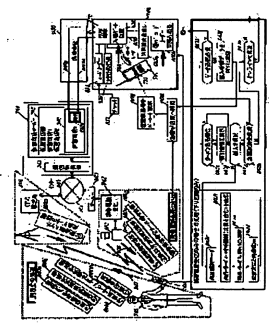
JP

(54) OFDM(ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEX) SIGNAL TRANSMISSION SYSTEM, MOBILE TERMINAL AND E-COMMERCE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an e-commerce system, having a simple arrangement which satisfies double requirements of reliability in security and ease of settlement.

SOLUTION: A mobile terminal 501 is provided with a reception part for receiving goods information and services information and a bar code formation part for forming a base code 751, based on the received information. The bar bode 751 formed by the bar code formation part is displayed on a display part, and this bar code 751 is read by a bar bode reader 708 provided in a store terminal 750, etc., thereby carrying out ecommerce transaction. Thus, an e- commerce system. having a simple arrangement which satisfies double requirements of reliability in security and ease of settlement can be realized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-271281

(P2002-271281A)

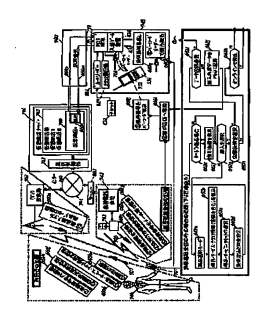
(51) Int.CL'	織別記号	FI	;	テーマコード(参考)	
HO4H 1/00		HO4H 1/00	С	5B072	
G O 6 F 17/60	302	G06F 17/60	302Z	5 K O 2 2	
	506		506	5 K 0 6 7	
	ZEC		ZEC		
G06K 1/12		G06K 1/12	A		
	審查詢求	未菌求 請求項の数45 (OL (全 63 頁)	最終頁に続く	
(21)出職番号	特顧2001 - 373449(P2001 - 373449)	(71)出廣人 00000582	<u> </u>		
		松下電器	産業株式会社		
(22)出題日	平成13年12月 6 日 (2001. 12.6)	大阪府門真市大字門真1006番地			
		(72) 発明者 大嶋 光	昭		
(31)優先機主張番号	特額2000-371539(P2000-371539)	大阪府門.	真市大字門真1006	香地 松下電器	
(32)優先日	平成12年12月 6 日 (2000. 12.6)	企業株立	会社内		
(33)優先權主張国	日本 (J P)	(72)発明者 林 健一	鄅		
(31)優先権主張番号	特額2000-371570(P2000-371570)	大阪府門.	真市大字門真1006	番地 根下電器	
(32) 優先日	平成12年12月 6 日 (2000, 12, 6)	定業條式	会 社内		
(33)優先權主限国	日本 (JP)	(74)代理人 10010505	0		
(31)優先維主張各号	特爾i2000-403517 (P2000-403517)	弁理士	鷲田 公一		
(32) 優先日	平成12年12月28日(2000.12.28)				
(38)優先権主張国	日本 (JP)				
				母終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 OF DM信号伝送システム、携帯端末および電子商取引システム

(57)【要約】

【課題】 セキュリティの信頼性と決済の容易さを 両立し得る簡易な構成の電子商取引ンステムを提供する こと。

【解決手段】 携帯端末501に、商品情報やサービス情報を受信する受信部を設けると共に受信した情報に基づいたパーコード751を形成するパーコード形成部を設け、パーコード形成部により形成したパーコード751を店舗端末750等に設けられたパーコード課取装置708で読み取ることで電子商取引を行うようにしたことにより、セキュリティの信頼性と決済の容易さを両立し得る簡易な構成の電子商取引システムを実現できる。



(2)

【特許請求の新囲】

【請求項1】 OFDM変調方式で変調された変調信号 を 第1の国波数領域で送信を行う送信局から送信され た第1送信信号を受信する第1受信部と第1受信信号を 同調する同調部と復調する第1の復調部と出力部とをも つ第1の受信ブロックと、第1の国波数帯とは同一でな い第2の周波数帯領域で受信を行う送受信局から送信さ れた。第2送信信号を受信できる第2受信部と第2受信 信号を復調する第2復調部とをもつ第2受信ブロックと を有するOFDM信号伝送システムであって、

第2受信信号の中に含まれる前記送受信局の識別情報も しくは/かつ前記第1送信信号を同調もしくは復調の少 なくとも一方を行うための情報を受信し、前記情報を用 いることにより第1送信信号を同調もしくは復調の少な くとも一方を行うための伝送情報を得て、前記第1復調 部において、第1受信信号の同調もしくは復調の少なく とも一方を行うことを特徴とするOF DM信号伝送シス

【請求項2】 OF DM変調方式で変調された変調信号 た第1送信信号を受信する第1受信部と第1受信信号を 同調する同調部と復調する第1の復調部と出力部とをも つ第1の受信ブロックと、第1の国波数帯とは同一でな い第2の周波数帯領域で受信を行う送受信局から送信さ れた。第2送信信号を受信できる第2受信部と第2受信 信号を復調する第2復調部とをもつ第2受信プロックと を有するOF DM信号伝送システムであって、

第2受信信号の中に含まれる前記送受信局の識別情報も しくは/かつ前記算1送信信号を同調もしくは/かつ復 調するための情報を受信し、前記情報を用いることによ 30 り第1送信信号を同調もしくは/かつ復調するための伝 送情報を得て、同題部もしくは/かつ前記算1復調部に おいて、第1受信信号の同調もしくは/かつ復調を行う ことを特徴とするOF DM信号伝送システム。

【請求項3】 OFDM変調方式で変調された変調信号 を、第1の周波数領域で送信を行う送信局から送信され た第1送信信号を受信する第1受信部と第1受信信号を 同調する同調部と復調する第1の復調部と出力部とをも つ第1の受信ブロックと、第1の国波数帯とは同一でな れた。第2送信信号を受信できる第2受信部と第2受信 信号を復調する第2 復調部をもつ第2 受信プロックとを 有するOF DM信号伝送システムであって、

第2受信信号の中に含まれる前記送受信局の識別情報も しくは/かつ前記第1送信信号を同調もしくは/かつ復 調するための情報を受信し、前記情報を用いることによ り第1送信信号を同調もしくは/かつ復調するための伝 送情報を得て、同調部もしくは/かつ前記第1復調部に おいて、第1受信信号の問題もしくは/かつ復調を行う とともに、復調したデータをデータ表示部に表示するこ 50 ーコードを形成し、各情報を所定の無表示期間を挟みな

とを特徴とするOFDM信号伝送システム。

【請求項4】 受信手段と、バーコードを形成するバー コード形成手段と、表示手段とを具備し、前記受信手段 が受信したデータから前記パーコード形成手段がパーコ ードを形成し、前記表示手段が前記形成されたバーコー ドを表示する携帯端末。

2

【請求項5】 前記表示手段の近傍位置に設けられバー コード読取装置からの光又は信号を検出する検出手段 を、さらに具備する請求項4に記載の携帯鑑末。

10 【請求項6】 前記検出手段による検出結果に応じて前 記表示手段に表示するバーコードを順次更新する語求項 5に記載の携帯端末。

【論求項7】 受信手段と、受信信号に基づくバーコー ドを形成するバーコード形成手段と、主表示部と副表示 部とを有し当該副表示部に前記パーコードを表示する表 示手段と、を具備する携帯端末。

【請求項8】 前記副表示部は、前記主表示部よりも解 像度が高くされている請求項7に記載の携帯端末。

【請求項9】 前記主表示部はカラーフィルタ層が形成 を 第1の国波数領域で送信を行う送信局から送信され 20 されていると共に、前記副表示部はカラーフィルタ層が 形成されていない請求項でに記載の携帯端末。

> 【論求項10】 前記副表示部に表示すべきデータを復 数個のデータに分け、前記副表示部に複数回に分けてバ ーコードを表示する請求項?に記載の携帯端末。

> 【請求項11】 前記主表示部に2次元パーコードを表 示する請求項?に記載の携帯鑑末。

> 【請求項12】 バーコード表示すべきデータ量又は指 示に応じて、前記1次元パーコード及び/又は前記2次 元パーコードを適応的に表示する請求項!」に記載の推

> 【請求項13】 バーコード表示すべきデータ量又は指 示に応じて、各表示部に表示する表示パーコードパター ンの更新タイミングを適応的に選定する請求項12に記 戴の接帯鑑末。

> 【請求項14】 副表示部に表示する1次元パーコード と主表示部に表示する2次元パーコードの単位時間当た りの表示情報量が同じとなるように、各バーコードの表 示更新タイミングを選定する請求項11に記載の携帯鑑

い第2の周波数帯領域で受信を行う送受信局から送信さ 40 【請求項15】 受信手段と、受信信号に基づくパーコ ードを形成するパーコード形成手段と、前記パーコード を表示する表示手段とを具備し、前記表示部に複数回バ ーコードを表示させる場合。各バーコード表示期間の間 に所定期間の無表示期間を挟んで複数回のバーコード表 示を行う携帯端末。

> 【請求項16】 前記パーコード表示期間を前記無表示 期間よりも長くなるように選定する語求項15に記載の 携带端末。

【請求項】7】 複数の情報それぞれについて複数のパ

がら複数のバーコードで表示すると共に、情報の区切り のバーコード間での無表示期間を各情報内での無表示期 間よりも長くする請求項15に記載の携帯端末。

【論求項18】 受信手段と、受信信号に基づくバーコ ードを形成するパーコード形成手段と、前記パーコード を表示する表示手段とを具備し、前記表示部に複数回バ ーコードを表示させる場合。バーコードの先頭部で、表 示の順序を表す表示順番号及び表示するバーコードの総 数を表す表示総数を表示する携帯端末。

ードを形成するパーコード形成手段と、前記パーコード を表示する表示手段と、前記表示手段にパーコードを表 示するためのバーコード表示スイッチとを具備し 当該 パーコード表示スイッチが操作されたとき、予め設定さ れたパスワードの入力を要求し、正しいパスワードが入 力されなかったときにはバーコードを表示しない携帯端 末.

【請求項20】 暗号処理手段をさらに具備し、前記受 信手段が受信したデータを前記暗号処理手段が暗号化 し、前記暗号処理手段が暗号化したデータから前記パー 20 コード形成手段がパーコードデータを形成し、前記表示 手段が前記形成されたバーコードデータを表示する請求 項4から請求項19のいずれかに記載の携帯端末。

【請求項21】 無線送信された信号を受信する受信手 段と、バーコードを形成するバーコード形成手段と、表 示手段と、ローカル無線通信手段とを具備し、前記受信 手段が受信したデータの中から、ローカル無線通信手段 が受信した識別情報が示すデータを検索し、検索された データをパーコードとして前記表示手段に表示する携帯

【請求項22】 携帯端末と、前記銭帯端末に商品情報 又はサービス情報を送信する情報送信装置と、電子商取 引情報を管理する流通管理装置とを備え、前記携帯端末 は、前記情報送信装置を介して商品情報又はサービス情 報を受け取ると共に、前記流通管理装置から前記商品情 報又はサービス情報に関する箱足情報を受け取る電子商 取引システム。

【請求項23】 前記情報送信装置が送信する前記商品 情報又はサービス情報は放送信号であり、前記銭帯端末 は前記流通管理装置と双方向の通信を行う請求項22に 40 記載の電子商取引システム。

【請求項24】 前記箱足情報は、携帯端末又は携帯端 末利用者に適した情報である請求項22に記載の電子商 取引システム。

【請求項25】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 **舘に設けられバーコード読取装置を有する店舘端末と、** 電子商取引情報を管理する流通管理装置とを備え、前記 携帯端末は、前記流通管理装置から受け取った商品情 報。サービス情報又は商取引に関する情報をバーコード

表示されたバーコードを読み取り、前記店舗端末又は前 記流通管理装置は、バーコード読取装置によって読み取 ちれたバーコードの情報に基づいて決済を行う電子商取 引システム。

【請求項26】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 **額に設けられバーコード読取装置及び照合装置を有する** 店舗端末と、無線により商品情報を送信する情報送信装 置とを備え、前記情報送信装置は、前記携帯端末及び前 記店舗鑑末の両方に前記商品情報を無象送信し、前記機 【請求項19】 受信手段と、受信信号に基づくバーコ 10 帯端末は、受信した商品情報に応じたデータをバーコー ドとして表示部に表示し、前記店萄端末は、前記パーコ ード読取装置により携帯端末に表示されたバーコードを 読み取ると共に、前記照合装置によりパーコード読取装 置によって読み取ったパーコードの情報と前記情報送信 袋置から受け取った商品情報とを照合する電子商取引シ ステム。

> 【請求項27】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 額に設けられバーコード読取装置及び照合装置を有する 店舗端末と、前記携帯端末に商品情報又はサービス情報 を送信する情報送信装置と、電子商取引情報を管理する 流通管理装置とを備え、前記携帯端末は、前記情報送信 装置から受信した商品情報又は携帯端末利用者が選択し た商品に関する情報をバーコードとして表示し、前記バ ーコード読取装置は、携帯端末に表示されたバーコード を読み取り、前記照合装置は、パーコード読取装置によ って読み取ったバーコードの情報と前記流通管理装置か ち伝送された管理情報とを照合すると共に、取引情報を 前記流通管理装置に伝送し、前記流通管理装置は、取引 情報に基づいて管理情報を変更する電子商取引システ

> 【請求項28】 前記情報送信装置は、前記携帯端末の 位置及び/又は時間に応じた商品情報を前記携帯端末に 送信する請求項27に記載の電子商取引システム。

> 【請求項29】 前記店舗端末は、データベースを有 し、前記流通管理装置は、前記携帯端末の利用者が選択 した店舗のデータベースに前記携帯端末利用者が選択し た商品情報を格割させる請求項27に記載の電子商取引 システム。

【請求項30】 前記情報送信装置により前記携帯鑑末 に送信する商品情報は、電気料金、電話料金、ガス料金 又は水道料金である請求項27に記載の電子商取引シス 74.

【請求項31】 前記携帯端末は、暗号化した前記商品 情報をパーコードとして表示する請求項27に記載の電 子商取引システム。

【請求項32】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 舘に設けられバーコード読取装置を有する店舘端末とを 備え 前記携帯端末はブリッシメディアに記憶された情 報を読み出す読出部を有し、当該ブリッジメディアに記 として表示し、前記パーコード読取装置は、携帯端末に 50 慥された商品情報を読み出すと共に、当該商品情報に関

から複数のバーコードで表示すると共に、情報の区切り のバーコード間での無表示期間を各情報内での無表示期 聞よりも長くする請求項15に記載の携帯鑑末。

【請求項18】 受信手段と、受信信号に基づくバーコ ードを形成するバーコード形成手段と、前記パーコード を表示する表示手段とを具備し、前記表示部に複数回バ ーコードを表示させる場合。バーコードの先頭部で、表 示の順序を表す表示順番号及び表示するバーコードの総 数を表す表示総数を表示する携帯端末。

【請求項19】 受信手段と、受信信号に基づくバーコ 10 ードを形成するバーコード形成手段と、前記パーコード を表示する表示手段と、前記表示手段にパーコードを表 示するためのバーコード表示スイッチとを具備し、当該 パーコード表示スイッチが操作されたとき、予め設定さ れたパスワードの入力を要求し、正しいパスワードが入 力されなかったときにはバーコードを表示しない携帯端 末.

【請求項20】 暗号処理手段をさらに具備し、前記受 信手段が受信したデータを前記暗号処理手段が暗号化 コード形成手段がパーコードデータを形成し、前記表示 手段が前記形成されたバーコードデータを表示する請求 項4から請求項19のいずれかに記載の携帯端末。

【請求項21】 無線送信された信号を受信する受信手 段と、バーコードを形成するバーコード形成手段と、表 示手段と、ローカル無線通信手段とを具備し、前記受信 手段が受信したデータの中から、ローカル無線通信手段 が受信した識別情報が示すデータを検索し、検索された データをパーコードとして前記表示手段に表示する携帯

【請求項22】 携帯端末と、前記銭帯端末に商品情報 又はサービス情報を送信する情報送信装置と、電子商取 引情報を管理する流通管理装置とを備え、前記携帯端末 は、前記情報送信装置を介して商品情報又はサービス情 報を受け取ると共に、前記流通管理装置から前記商品情 報又はサービス情報に関する補足情報を受け取る電子商 取引システム。

【請求項23】 前記情報送信装置が送信する前記商品 情報又はサービス情報は放送信号であり、前記携帯端末 記載の電子商取引システム。

【請求項24】 前記稿足情報は、携帯端末又は携帯端 末利用者に適した情報である請求項22に記載の電子商 取引システム。

【韻求項25】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 笛に設けられバーコード読取装置を有する店舗端末と、 電子商取引情報を管理する流通管理装置とを備え、前記 携帯端末は、前記流通管理装置から受け取った商品情 報。サービス情報又は商取引に関する情報をバーコード

表示されたバーコードを読み取り、前記店舗端末又は前 記流通管理装置は、パーコード読取装置によって読み取 ちれたバーコードの情報に基づいて決済を行う電子商取 引システム。

【請求項26】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 額に設けられバーコード読取装置及び照合装置を有する 店舗端末と、無線により商品情報を送信する情報送信装 置とを備え、前記情報送信装置は、前記携帯端末及び前 記店舗端末の両方に前記商品情報を無線送信し、前記携 帯端末は、受信した商品情報に応じたデータをバーコー ドとして表示部に表示し、前記店領端末は、前記パーコ ード読取装置により携帯端末に表示されたバーコードを 読み取ると共に、前記照合装置によりパーコード読取装 置によって読み取ったパーコードの情報と前記情報送信 装置から受け取った商品情報とを照合する電子商取引シ ステム。

【톎求項27】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 額に設けられバーコード説取装置及び照台装置を有する 店舗端末と、前記携帯端末に商品情報又はサービス情報 し、前記暗号処理手段が暗号化したデータから前記パー 20 を送信する情報送信装置と、電子商取引情報を管理する 流通管理装置とを備え、前記携帯端末は、前記情報送信 装置から受信した商品情報又は携帯端末利用者が選択し た商品に関する情報をバーコードとして表示し、前記パ ーコード読取装置は、携帯端末に表示されたバーコード を読み取り、前記照合装置は、パーコード読取装置によ って読み取ったパーコードの情報と前記流通管理装置か ち伝送された管理情報とを照合すると共に、取引情報を 前記流通管理装置に伝送し、前記流通管理装置は、取引 情報に基づいて管理情報を変更する電子商取引システ 30 仏。

> 【請求項28】 前記情報送信装置は、前記携帯端末の 位置及び/又は時間に応じた商品情報を前記携帯端末に 送信する請求項27に記載の電子商取引システム。

> 【請求項29】 前記店舗端末は、データベースを有 し、前記流通管理装置は、前記携帯端末の利用者が選択 した店舗のデータベースに前記携帯端末利用者が選択し た商品情報を格納させる請求項27に記載の電子商取引

【請求項30】 前記情報送信装置により前記携帯端末 は前記流通管温装置と双方向の通信を行う請求項22に 40 に送信する商品情報は、電気料金、電話料金、ガス料金 又は水道料金である請求項27に記載の電子商取引シス テム.

> 【請求項31】 前記携帯端末は、暗号化した前記商品 情報をパーコードとして表示する請求項2.7 に記載の電 子商取引システム。

【韻求項32】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 **額に設けられバーコード読取装置を有する店額端末とを** 備え、前記携帯端末はブリッジメディアに記憶された情 報を読み出す読出部を有し、当該ブリッジメディアに記 として表示し、前記パーコード読取装置は、携帯端末に 50 慥された商品情報を読み出すと共に、当該商品情報に関 する情報をバーコードとして表示部に表示し、前記店額 鑑末は、前記バーコード読取装置より前記携帯端末に表 示されたパーコードを読み取り、読み取った情報に基づ いて商取引を行う電子商取引システム。

【請求項33】 前記ブリッジメディアは暗号処理手段 を有し、前記携帯端末は暗号化された商品情報を読み出 してバーコード表示する語求項32に記載の電子商取引 システム。

【請求項34】 携帯端末と、商品の受け渡しを行う店 箱に設けられバーコード読取装置及び照合装置を有する 10 店舗端末と、前記携帯端末に商品情報情報を送信する情 報送信装置と、電子商取引情報を管理する流通管理装置 とを備え、前記流通管理装置は保持している商品購入プ ログラム及び商品情報を前記情報送信装置を介して前記 携帯端末に送信し、前記携帯端末は、受信した前記商品 購入プログラム及び商品情報に応じて形成した商品関連 情報を表示部に表示するとともに、携帯端末利用者が表 示部に表示された商品関連情報を参照して選択した商品 関連情報をバーコードとして表示部に表示し、前記パー 読み取り、前記照合装置は、バーコード読取装置によっ て読み取ったバーコードの情報と前記流通管理装置から 伝送された管理情報とを照合する電子商取引システム。 【請求項35】 バーコードで表示したデータを留子マ ネーとして使用する電子商取引システム。

【請求項36】 携帯端末と、店額端末と、流通管理装 置とを含む電子商取引システムであって、予め流通管理 装置との間で商品又はサービスの購入注文処理を行って おき、携帯端末の利用者が店舗に出向いて決済処理を行 必要な情報を受け取っておき、携帯端末利用者が店舗に 出向いた際、決済処理に必要な情報を携帯端末の表示部 にバーコードとして表示させ、店舗端末のバーコード誌 取装置によりバーコードを読み取り、読み取ったバーコ ードの内容と店舗端末が予め受け取っている決済処理に 必要な情報とを照合して決済処理を行う電子商取引シス テム。

【請求項37】 前記決済処理に必要な情報は 前記携 帯端末と前記流通管理装置との間で購入注文処理を行っ たときの時間情報を含む請求項36に記載の電子商取引 40 システム。

【請求項38】 携帯端末は決済処理に必要な情報を暗 号化してバーコード表示する請求項36に記載の電子商 取引システム。

【請求項39】 流通管理鉄體は、決済処理に必要な情 報を所定の暗号碑を用いて暗号化して携帯端末に送信し ておき、携帯端末は、暗号化された決済に必要な情報を バーコード表示し、店舗端末は、バーコードから読み取 った情報を擁通管理装置に送信し、流通管理装置は、店 号して、決済を認証する請求項36に記載の電子商取引 システム。

【請求項40】 流通管理装置は、決済に必要な情報に 署名データを付加して携帯端末及び店舗端末に送信する 請求項36に記載の電子商取引システム。

【請求項41】 携帯端末及び店舗端末は、互いに無線 により直接通信可能とされており、店舗端末は携帯端末 の決済後の残高データを無線により書き換える語求項3 6に記載の電子商取引システム。

【請求項42】 携帯端末と、入場口付近に設けられバ ーコード読取装置及び照合装置を有する入場管理端末 と、前記携帯端末に入場許可情報を送信する情報送信装 置とを備え、前記携帯端末は、前記情報送信装置から受 信した入場許可情報をバーコードとして表示し、前記入 場管理鑑末は、前記携帯端末に表示されたパーコードの 情報に応じて前記入場希望者の入場を許可する入場管理 システム。

【請求項43】 前記入場管理鑑末は、さらに、前記携 帯端末と無線通信する通信手段を備え、前記パーコード コード読取装置は、携帯端末に表示されたバーコードを 20 に加えて前記携帯端末との無線通信情報に応じて前記入 場希望者の入場を許可する請求項42に記載の入場管理 システム。

【請求項44】 第1の通信鑑末と 当該第1の通信鑑 末と通信可能でありかつバーコード読取装置を有する第 2の通信鑑末とを含むローカル無線システムであって、 前記第1の通信端末の表示部に第1の通信端末の識別情 線をバーコードにより表示し、前記第2の通信端末は前 記パーコード読取装置により表示されたパーコードを読 み取り、複数の通信端末の中から前記識別情報が示す前 う場合に、店舗端末は逸通管理装置から予め決済処理に 30 記第1の通信端末を検案し 前記第1の通信蟾末と無視 通信を行うローカル無線システム。

> 【請求項45】 前記第1の通信端末が表示する前記バ ーコードは、2次元パーコードである請求項44に記載 のローカル無線システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、地上デジタル放送 に用いられるOFDM信号の伝送システム及び通信を利 用した電子商取引に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、衛星、ケーブル、地上等の伝送路 を問わず、放送のデジタル化が世界的に道層している。 このうち、欧州や日本の地上デジタル放送方式では、直 交周波数分割多重(以下、OFDM(Grthogonal Frequ ency Division Multiplex)〉伝送方式を採用してい る.

【0003】OFDM伝送方式は、シンボル期間毎に互 いに直交する多数のキャリアを伝送する情報によって変 調し、それらの変調液を多重して伝送するもので、使用 錯端末から受信した情報を所待している暗号鍵により復 50 するキャリアの数が多くなると、各々の変調波のシンボ

ル期間が極めて長くなり、マルチパス干渉の影響を受け にくいという特長を有している。

【0004】またOFDM伝送方式においては、シンボ ル期間毎にガード期間と呼ばれる冗長な期間を設け、シ ンポル間干渉の発生を防ぐことにより、マルチパス干渉 に対する耐性をさらに高めることができる。このような 冗長期間を設けることができるのは、OFDM信号のシ ンポル期間が極めて長く。冗長期間を付加したことによ る伝送容量の低下を許容できる範囲に収めることができ るためである。

【0005】図48はOFDM信号の構成を示す模式図 である。以下では、情報を伝送するために必要な期間を 有効シンボル期間、有効シンボル期間にガード期間を加 えた全体をシンボル期間と呼ぶ。図中にハッチングで示 すように、OF DM信号のガード期間は有効シンボル期 間の最後の部分(複写用部分)の信号を巡回的に擁写し たものとなっている。

【0006】次に図49を用いてガード期間が如何にし てマルチパス干渉に対する耐性を高めるかを説明する。 図中の希望波及び遅延波はてなる時間差をもって到来し 20 たOFDM信号を表し、G1、G2はそれぞれ第1番 目、第2番目のシンボルのガード期間を表し、SD、S 1. \$2はそれぞれ第0番目、第1番目、第2番目のシ ンボルの有効シンボル期間を表す。ここで、図中の期間 Aおよび期間Bでは希望波と遅延波とで異なったシンボ ルが受信されるが、期間Cでは同じ信号が受信される。 つまり、時間差でがガード期間長よりも短い限り、遅延 波によるシンボル間干渉はガード期間内に収められ、希 **塑波の有効シンボル期間には悪影響を及ぼさない。**

【0007】OFDM伝送方式を地上デジタル放送用の 30 伝送方式として採用した場合、このマルチパス干渉に対 する耐性が高いという特長を活かして、単一の周波数に よって中継網を構築するSFN(Single Frequency Net work) を真現することができ、周波数資源の有効利用を 図ることができる。

【0008】図50の(a)は大電力の中継局を用いて 大規模なSFNを構築する場合を示し、(り)は小電力 の中継局を用いて小規模なSFNを構築する場合を示 す。図50の(a)と(b)とを比較すると、(a)の 場合の方が中継局1Aと中継局2A環側との間の距離が 40 大きく、各々の中継局からの放送波が受信点3Aに到来 するまでの時間差も大きくなる。従って、図50(a) に示すような大規模SFNを模築する場合の方が、

(b) に示すような小規模SFNを構築する場合に比べ て、ガード期間を良くとる必要がある。

【0009】しかしながらガード期間を長くとると、そ れだけ冗長な時間が増加することになり、如何にOFD M伝送方式のシンボル期間が長いとはいえ、情報量の多 い高品位テレビジョン(以下、HDTV(High Definit non Television))映像を放送するような場合には、伝 50 元々情報の伝送には不要な冗長期間であるため。周波数

送容量の低下が問題となることがある。

【0010】従って、大規模SFNを構築する場合にガ ード期間による任送容量の低下を掻力低く抑えるために は、シンボル期間を長くとる方が有利である。

8

【① 0 1 1】一方、日本の地上デジタル放送方式は、各 キャリアの変調方式として差動二相位組シフトキーイン グ(以下、DQPSK(Differential Quaternary Phas e Shift Keying))を採用したり、時間的に隣接するシ ンポルのデータを時間的に分散させる時間インターリー ブを採用したりすることによって、その伝送路特性が時 間的に変動するような移動体受信環境においても安定し た受信を可能としている。

【0012】この場合、シンボル期間が短い方が任送路 特性の時間変動の影響を受けにくく。高速な移動でも安 定した受信性能を得ることができる。

【0013】このように、大規模SFNにおいてHDT V映像を放送する場合や、高速に移動する移動体向けへ のサービスを放送する場合等、そのサービス内容によっ て最適なシンボル期間長は異なる。

【()()14】とのような要求に応えるため、日本の地上 デジタル放送方式では、図51に示すように有効シンボ ル期間長が異なる3種類のモード、及び各々のモードに 対して4種類のガード期間比(有効シンボル期間長に対 するガード期間長の比率) を用意している。以下ではこ の計12種類の組み合わせを伝送モードと呼ぶ。このう ち倒えば、モード3のガード期間比1/8とモード2の ガード期間比1/4とでは、ガード期間長はどちらも等 しく126 #秒となっている。

【0015】放送享雲者の中継局の配置が決まると、各 々の中継局からの放送波がサービスエリア内の受信点に 到来するまでの時間差の最大値を見積もることができ、 その数値から必要なガード期間長が決定される。この数 値は各々の中継網毎に異なるため、地域あるいは放送亭 桑者等によってガード期間長及びそれに伴い有効シンボ ル期間長が異なる可能性がある。

【0016】また、中継局によって決定されるガード期 間長が例えば前述の126 μ秒である場合、放送事業者 はモード3でガード期間比を1/8とするか、あるいは モード2でガード期間比を1/4とするかを選択するこ とが可能である。このとき、HDTV映像を放送する香 組では、伝送容量を稼ぐためにモード3のガード期間比 1/8を使用し、移動体向けのサービスを放送する香組 では、高速な移動体に対しても安定してサービスを提供 するためにモード2のガード期間比1/4を使用すると いったように、番組のサービス内容によってこれら二つ の伝送モードを切り替えることも可能である。

【①①17】さらに放送サービス開始後、中継局の増設 によって中継局間距離が確まり、前述の時間差が小さく なると必要なガード期間長も短くなるが、ガード期間は 資源の有効利用の観点から考えると、当然ガード期間長 も必要最低限な長さに変更される。

【①①18】とのように有効シンボル期間長とガード期 間比の組み合わせで表される伝送モードは、地域あるい は放送享業者によって異なる可能性があるとともに、あ る一つの放送事業者に関しても時間的に変化する可能性 がある。

【①①19】一方、受信側におけるOFDM信号の復調 処理は、受信信号から復調に必要な期間のみを切り出 (FastFourier Transform))を施すことによって多重 伝送されたキャリアを分離した後、各々のキャリアの変 調方式に応じた検波処理を行うもので、その処理過程に おいては有効シンボル期間長及びガード期間比といった 伝送モードが必須の情報となる。

【0020】そこで、受信信号の伝送モードが既知でな い場合に、受信信号自体から信号処理によって自動的に 前述の伝送モード情報を取得する方法が、特許公報第2 863747号あるいは特許公報第2879034号等 に開示されている。

【0021】これらの文献に関示されている従来技術 は、OFDM信号のガード期間が有効シンボル期間の後 部の信号を巡回的に復写したものであることを利用し て、受信信号と受信信号を想定される有効シンボル期間 長だけ遅延した信号との祖関を算出し、この相関信号の 波形を解析することで、有効シンボル期間長及びガード 期間長を判定するものである。

【0022】また従来より、インターネットなどの通信 ネットワークを利用した商品の購入など各種の電子商取 引が行われている。このような電子商取引では、例えば 30 ホームページに取引対象となる商品を掲載する。ユーザ は自己の鑑末からインターネットなどを介し、そのホー ムページに接続し、購入しようとする商品を選択すると 共に、自己を特定するユーザ情報を入力する。

【0023】そしてクレジット香号の入力や、狭済期間 における!Dの入力や、代金引換等の決済方法を指定す る。ホームページの運用機関(センタ)は、このような 入力の完了をもって商品の発注を行い、発注を受けた桑 者が商品をユーザに届けると共に、指定された決済方法 で斜金の支払いを受ける。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】しかしながち上述した OF DM方式を用いた伝送方式では、一旦OF DM信号 を受信し、その受信信号から伝送モードを判定するた め、ユーザーが所望の情報を選択してからその情報を得 るまでに要する時間に、上記判定のための時間が含まれ ることとなり、ユーザーの要求に即応することができな

【0025】また前述のように、放送事業者が番組のサ ービス内容によって伝送モードを切り替える場合。切り 50 信号伝送システムであって、第2受信信号の中に含まれ

替え直後には一旦復調処理が破綻してしまい、その状態 から再び伝送モードの判定処理に移行し、判定結果が得 ちれてからようやく伝送モード切り替え後の情報を出力 することが可能となるため、ユーザーに対する情報の提 供が長時間中断される。

19

【0026】また上述した通信ネットワークを利用した 電子商取引においては、セキュリティの確保や疾済の煩 維さが問題となる。セキュリティの点では、例えばクレ ジットカードを利用した場合には偽造等の不安がある。 し、その信号に対して高速プーリエ変換(以下、FFT 19 また挟済の点では、簡単な作業で決済を行おうとすると セキュリティの信頼性が低下する。そしてセキュリティ と決済の容易さを真現しようとすると、システム構成が 大型化する問題がある。

> 【0027】そとで本発明は、上記の問題を解決し、ユ ーザーの要求に即応して所望の情報を提供すること、及 び放送享柔者が番組のサービス内容によって伝送モード を切り替える場合にも、中断することなくユーザーに特 親を提供することを可能とするOF DM信号伝送システ ムを提供することを目的とする。

【10028】また本発明は、セキュリティの信頼性と決 済の容易さを両立し得る簡易な構成の電子商取引システ ムを提供することを目的とする。

100291

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明のOFDM信号伝送システムは、OFDM 変調方式で変調された変調信号を、第1の周波数領域で 送信を行う送信局から送信された第1送信信号を受信す る第1受信部と第1受信信号を同調する同調部と復調す る第1の復調部と出力部とをもつ第1の受信ブロック と 第1の周波数帯とは同一でない第2の周波数帯領域 で受信を行う送受信局から送信された。第2送信信号を 受信できる第2受信部と第2受信信号を復調する第2復 調部とをもつ第2受信ブロックとを有するOF DM信号 伝送システムであって、第2受信信号の中に含まれる前 記送受信局の識別情報もしくは/かつ前記第1送信信号 を同調もしくは復調の少なくとも一方を行うための情報 を受信し、前記情報を用いることにより第1送信信号を 同調もしくは復調の少なくとも一方を行うための任送情 報を得て、前記第1後調部において、第1受信信号の同 調もしくは復調の少なくとも一方を行う構成を採る。

【①①30】本発明のOF DM信号伝送システムは、O F DM変調方式で変調された変調信号を、第1の周波数 領域で送信を行う送信局から送信された第1送信信号を 受信する第1受信部と第1受信信号を同調する同調部と 復調する第1の復調部と出力部とをもつ第1の受信プロ ックと、第1の周波数帯とは同一でない第2の周波数帯 領域で受信を行う送受信局から送信された、第2送信信 号を受信できる第2受信部と第2受信信号を復調する第 2復調部とをもつ第2受信ブロックとを有するOFDM

る前記送受信局の識別情報もしくは/かつ前記第1送信 信号を同調もしくは/かつ復調するための情報を受信 し、前記情報を用いることにより第1送信信号を同調も しくは/かつ復調するための伝送精報を得て、同調部も しくは/かつ前記算1後調部において、第1受信信号の 同調もしくは/かつ復調を行う構成を採る。

【0031】本発明のOFDM信号伝送システムは、O FDM変調方式で変調された変調信号を、第1の周波数 領域で送信を行う送信局から送信された第1送信信号を 復調する第1の復調部と出力部とをもつ第1の受信プロ ックと、第1の周波数帯とは同一でない第2の周波数帯 領域で受信を行う送受信局から送信された、第2送信信 号を受信できる第2受信部と第2受信信号を復調する第 2復調部をもつ第2受信ブロックとを有するOF DM信 号伝送システムであって、第2受信信号の中に含まれる 前記送受信局の識別情報もしくは/かつ前記第1送信信 号を同調もしくは/かつ復調するための情報を受信し、 前記情報を用いることにより第1送信信号を同調もしく は/かつ復調するための任送情報を得て、同調部もしく 20 【0043】本発明の携帯端末は、主表示部はカラーフ は/かつ前記第1後調部において、第1受信信号の同調 もしくは/かつ復調を行うとともに、復調したデータを データ表示部に表示する構成を採る。

【①①32】これらの構成により、受信信号を復調する 前に、復調に必要な伝送パラメータを得ることができ

【0033】本発明の携帯端末は、発信手段と、パーコ ードを形成するバーコード形成手段と、表示手段とを具 備し、前記受信手段が受信したデータから前記パーコー ド形成手段がバーコードを形成し、前記表示手段が前記 30 形成されたバーコードを表示する構成を採る。

【0034】との機成により、受信信号に応じたバーコ ードを表示できるので、例えば電子商取引に利用すれ は、容易に決済を行うことができるようになる。また携 帯端末がパーコードを生成するので、パーコード自体を 受信する場合に比べ、受信する必要があるデータのサイ ズが小さくて済む。

【0035】本発明の携帯端末は、前記表示手段の近傍 位置に設けられパーコード読取装置からの光又は信号を 検出する検出手段を、さらに具備する構成を採る。

【①036】との構成により、検出手段の検出結果に連 動させてバーコードの表示を切り替えるようにすれば、 携帯端末利用者の操作無しに、バーコード読取装置の読 み取り動作に好適に運動して自動的にパーコード表示が 切り替わるようになる。

【0037】本発明の携帯端末は、前記検出手段による 検出結果に応じて前記表示手段に表示するバーコードを 順次更新する構成を採る。

【りり38】との構成により、バーコード読取装置を表

いくので、複数のパーコードで表される情報を容易に読 み取ることができる。

【①①39】本発明の携帯端末は、受信手段と、受信信 号に基づくバーコードを形成するバーコード形成手段 と、主表示部と副表示部とを有し当該副表示部に前記パ ーコードを表示する表示手段と、を具備する構成を採

【0040】との構成により、受信信号に応じたバーコ ードを表示できるので、例えば電子商取引に利用すれ 受信する第1受信部と第1受信信号を同調する同調部と「19」は、容易に決済を行うことができるようになる。また副 表示部を設け、当該副表示部にバーコードを表示するよ うにしたので、バーコードが表示されている間でも、主 表示部には所望の画像を表示できるので、利便性が良

> 【①041】本発明の携帯端末は、副表示部は、主表示 部よりも解像度が高くされている構成を採る。

> 【0042】との橏成により、詳細なバーを表示できる ので、表示面積が小さくても、パーコードによる情報量 の減少を抑制できる。

ィルタ層が形成されていると共に、副表示部はカラーフ ィルタ層が形成されていない構成を採る。

【0044】との構成により、副表示部にパーコード読 み取りのための光を照射したとき、どの画素を通過した 反射光も同じ凝衰しか受けないため、高い密度のバーで も誤認識されることが無くなる。

【①①45】本発明の携帯端末は、副表示部に表示すべ きデータを複数個のデータに分け、副表示部に複数回に 分けてバーコードを表示する構成を採る。

【0046】この機成により、バーコードで表示すべき データ量が大きいときに、バーの密度を上げることなく 大容量のデータを複数パーコードで表示できる。この結 果、誤認識なく、大容量の表示パーコードデータを読み 取ることができるようになる。

【0047】本発明の携帯端末は、主表示部に2次元バ ーコードを表示する模成を採る。

【0048】この構成により、2次元パーコードによる 表示データ量は、1次元パーコードによる表示データ量 よりも大きいので、例えば副表示部に表示する1次元パ 40 ーコードでは表示しきれないような、または全て表示す るためには長時間かかるような大容量のデータをバーコ ード表示要求された場合には、選択的に主表示部に2次 元パーコードを表示することで、短時間で大容量のデー タをバーコード表示できるようになる。

【①①49】本発明の携帯端末は、バーコード表示すべ きデータ畳又は指示に応じて、前記1次元パーコード及 び/又は前記2次元パーコードを適応的に表示する構成 を採る。

【0050】との構成により、不必要に2次元パーコー 示部に当てておくだけで、順次パーコードが更新されて 50 ドを表示せずに、限られた画面を有効利用したパーコー

(8)

ド表示ができるようになる。

【①①51】本発明の携帯端末は、バーコード表示すべ きデータ量に応じて、副表示部に表示する1次元パーコ ードと、主義示部に表示する2次元パーコードの表示パ ーコードパターンの更新タイミングを適応的に避定する 模成を採る。

13

【0052】との構成により、例えば表示すべきデータ 置が多いときには2次元パーコードの更新タイミングを 速くし、表示すべきデータ量がそれほど多くないときに は2次元パーコードの更新タイミングを遅くしまたは更 16 て、表示総数分を読み取るまで読み込むことができる。 新せずに、1次元パーコードのみを更新するといった処 **塑を行うことにより、データ置に応じたパーコード表示** を行うことができるようになる。

【①①53】本発明の携帯端末は、副表示部に表示する 1次元パーコードと主表示部に表示する2次元パーコー ドの単位時間当たりの表示情報量が同じとなるように、 各パーコードの表示更新タイミングを選定する構成を採

【0054】との構成により、1次元パーコードも2次 ようになるので、バーコート読取装置が1次元センサを 用いるパーコード読取装置でも、2次元センサを用いる バーコード読取装置でも読み取り可能となる。この結 果。どのタイプのバーコード競取装置でも読み取り可能 となるので、汎用性を高めることができる。

【0055】本発明の携帯端末は、副表示部及び又は主 表示部に複数回バーコードを表示させる場合、各バーコ ード表示期間の間に所定期間の無表示期間を挟んで複数 回のバーコード表示を行う構成を採る。

認識を抑制できる。

【①057】本発明の携帯端末は、バーコード表示期間 を無表示期間よりも長くなるように選定する機成を採

【0058】との構成により、連続して表示される先の バーコードと次のバーコードの間の時間的なクロストー クによる読み取りエラーが大幅に減少される。

【①①59】本発明の携帯端末は、複数の情報それぞれ について複数のパーコードを形成し、各情報を所定の無 表示期間を挟みながら複数のパーコードで表示すると共 40 具備し、前記受信手段が受信したデータの中から ロー に、情報の区切りのバーコード間での無表示期間を各情 報内での無表示期間よりも長くする構成を採る。

【0060】との構成により、パーコード読取装置がパ ーコード読み込み時に無表示期間の時間を測定すれば、 各情報の先頭のバーコードを検出できるので、読み取り データの先頭データの同期検出を容易に行うことができ るようになる。

【①061】本発明の携帯端末は、受信手段と、受信信 号に基づくバーコードを形成するバーコード形成手段

記表示部に複数回バーコードを表示させる場合。バーコ ードの先頭部で、表示の順序を表す表示順番号及び表示 するバーコードの総数を表す表示総数を表示する構成を 採る.

14

【0062】との機成により、バーコード読取装置のバ ーコード読み取り時に、例えば先頭のバーコードではな く、2番目のバーコードしか読み取れなかった場合で も、表示順番号に関連付けてバーコード読取装置に読み 取った情報を蓄積しておき、次々と表示順番号を検出し この結果、ランダムなバーコードの部分的な読み込みが 可能となるので、全データの読み込み時間を短縮化でき る.

【0063】本発明の携帯端末は、受信手段と、受信信 号に基づくバーコードを形成するバーコード形成手段 と、前記パーコードを表示する表示手段と、前記表示手 段にパーコードを表示するためのパーコード表示スイッ チとを具備し、当該パーコード表示スイッチが操作され たとき、予め設定されたバスワードの入力を要求し、正 元パーコードも単位時間当たりの同じ容置を表示できる 20 しいパスワードが入力されなかったときにはパーコード を表示しない構成を採る。

> 【0064】この構成により、携帯端末の利用者以外の 第3者はパスワードを知らないので、例えばこの携帯鑑 末によるバーコード表示を電子商取引の認証として用い た場合の携帯端末の盗難による誤認証を未然に防止でき

【①①65】本発明の携帯端末は、暗号処理手段をさら に具備し、前記受信手段が受信したデータを前記暗号処 理手段が暗号化し、前記暗号処理手段が暗号化したデー 【0056】この構成により、バーコード読取装置の誤 30 タから前記パーコード形成手段がパーコードデータを形 成し、前記表示手段が前記形成されたバーコードデータ を表示する機成を採る。

> 【りり66】この機成により、例えば銭帯蟾末の利用者 の意志に反して第3者がバーコードを不正に読み取った としても、暗号碑がなければパーコードの情報を復号で きないので、セキュリティを向上させることができる。 【①①67】本発明の携帯端末は、無線送信された信号 を受信する受信手段と、バーコードを形成するバーコー ド形成手段と 表示手段と ローカル無線通信手段とを カル無線通信手段が受信した識別情報が示すデータを検 楽し、検索されたデータをバーコードとして前記表示手 段に表示する構成を採る。

> 【0068】との構成により、携帯端末の利用者が選択 操作しなくても適当なバーコードを表示できるので、例 えば電子商取引に利用すれば、容易に決済を行うことが できるようになる。

【①①69】本発明の電子商取引システムは、携帯端末 と、携帯端末に商品情報又はサービス情報を送信する情 と、前記パーコードを表示する表示手段とを具備し、前 50 報送信装置と、電子商取引情報を管理する流通管理装置

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N040... 10/17/2005

15

とを傭え、前記規帯端末は、前記情報送信装置を介して 商品情報又はサービス情報を受け取ると共に、前記流通 管理装置から前記商品情報又はサービス情報に関する稿 足情報を受け取る構成を採る。

【0070】との構成により、例えば情報送信装置から 無線により商品の道額や価格と言った一般的な情報を一 方向送信により受け取り、流通管理装置からインターネットにより詳細情報を双方向通信により受け取るように すれば、六容量の商品情報又はサービス情報を利侵性良く、有効に受け取ることができるようになる。

【①①71】本発明の電子商取引システムは、前記情報 送信装置が送信する前記商品情報又はサービス情報は放 送信号であり、前記携帯端末は前記流過管理装置と双方 向の通信を行う構成を採る。

【10072】本発明の電子酶取引システムは、前記領足 情報は、携帯端末又は携帯端末利用者に適した情報であ る構成を採る。

【10073】また本発明の電子商取引システムは、携帯 端末と、商品の受け渡しを行う店館に設けられパーコー 下読取装置を有する店館端末と、電子商取引情報を管理 する流通管理装置とを備え、前記携帯端末は、前記流通 管理装置から受け取った商品情報、サービス情報又は商 取引に関する情報をパーコードとして表示し、前記パー コード読取装置は、携帯端末に表示されたパーコードを 読み取り、前記店館端末又は前記流通管理装置は、パー コード読取装置によって読み取られたパーコードの情報 に基づいて決済を行う構成を経る。

【① 0 7 4 】本発明の電子腐取引システムは、頻帯端末と、腐品の受け渡しを行う店籍に設けられパーコード読取装置及び照合装置を有する店籍端末と、無線により商 30 品情報を送信する情報送信装置とを備え、前記情報送信装置は、前記携帯端末及び前記店籍端末の両方に前記商品情報を無線送信し、前記携帯端末は、受信した腐品情報に応じたデータをパーコードとして表示部に表示し、前記店館端末は、前記パーコード読取装置により携帯端末に表示されたパーコードを読み取ると共に、前記照合装置によりパーコード読取装置によって読み取ったパーコードの情報と前記情報送信装置から受け取った腐品情報とを照合する構成を採る。

【0075】これらの構成により、迅速かつ容易に商取 46 社又は水道会社に設けられた流通管理装置に送出すれ 引ができるようになる。 は、簡単に上記料金の支払いを行うことができる。

【① 076】本発明の電子商取引システムは、携帯維末と、商品の受け渡しを行う店舗に設けられパーコード競取装置及び照合装置を有する店舗端末と、前記携帯端末に商品情報又はサービス情報を送信する情報送信装置と、電子商取引情報を管理する流通管理装置と構え、前記機能温度は無からを保存した。

前記携帯端末は、前記情報送信装置から受信した商品情報又は携帯端末利用者が選択した商品に関する情報をバーコードとして表示し、前記パーコード読取装置は、携帯備末に表示されたパーコードを辞み取り、前記略合装

置は、パーコード競取装置によって読み取ったパーコードの情報と前記流通管理装置から伝送された管理情報と を照合すると共に、取引情報を前記流通管理装置に伝送し、前記流通管理装置は、取引情報に基づいて管理情報 を変更する構成を採る。

16

【0077】との構成により、携帯端末利用者はどこからでも容易に商品やサービスの購入予約をすることができる。また購入予約データを口頭で伝えたり、紙に印字しなくても、携帯端末の表示部にバーコードで購入予約した商品やサービスを表示し、これを店籍端末のバーコード読取装置で読み取り、照合装置で照合することにより、簡単に商品やサービスを購入することができる。この結果、既時に認証ができるので、迅速に商品やサービスを購入できるようになる。

【 0 0 7 8 】本発明の電子酶取引システムは、情報送信 装置は、携帯端末の位置及び又は時間に応じた商品又は サービス情報を携帯端末に送信する構成を採る。

【0073】また本発明の電子商取引システムは、携帯 【0079】との構成により、実際上、携帯端末利用者 にとって必要性のある商品やサービス情報を携帯端末に 下読取装置を有する店館端末と、電子商取引情報を管理 20 送信できるので、容易に所望の商品やサービスを購入予する流通管理装置とを備え、前記携帯端末は、前記流通 約できるようになる。

【 0 0 8 0 】本発明の電子商取引システムは、店舗総末は、データベースを有し、流通管理装置は、携帯端末の利用者が選択した店館のデータベースに携帯端末利用者が選択した商品又はサービス情報を搭納させる構成を採る。

【0081】この機成により、携帯端末利用者が腐品やサービスを購入予約する(選択する)と、その情報が選択した店舗のデータベースに格納されるので、頻帯端末利用者が店舗に出向いて商品やサービスを購入する際のバーコードから読み取ったデータを迅速に認証できる。【0082】本発明の電子商取引システムは、情報送信装置により携帯端末に送信するサービス情報は、電気料金、電話料金、ガス料金又は水道料金である構成を採る。

【0083】との構成により、携帯端末のパーコードには電気料金、電話料金、ガス料金又は水道料金が表示され、これを例えばコンピニエンスストアに設けられた店舗端末で読み取り、これを電気会社、電話会社、ガス会社又は水道会社に設けられた流通管理装置に送出すれば、簡単に上記料金の支払いを行うことができる。

【10084】本発明の電子臨取引システムは、頻帯過末が、暗号化した商品又はサービス情報をバーコードとして表示する機成を採る。

【0085】との構成により、例えば観帯鑑末の利用者の意志に反して第3者がパーコードを不正に読み取ったとしても、暗号鍵がなければパーコードの情報を復号できないので、セキュリティを向上させることができる。

ーコードとして表示し、前記パーコード読取装置は、携 【① 0 8 6 】本発明の電子商取引システムは、携帯増末 帯偏末に表示されたパーコードを読み取り、前記照台装 50 と、腐品の受け渡しを行う店館に設けられパーコード読

取装置を有する店舗端末とを備え、前記携帯端末はブリ ッジメディアに記憶された情報を読み出す読出部を有 し、当該ブリッジメディアに記憶された商品情報を読み 出すと共に、当該商品情報に関する情報をバーコードと して表示部に表示し、前記店額鑑末は、前記パーコード **読取装置より前記携帯鑑末に表示されたバーコードを読** み取り、読み取った情報に基づいて商取引を行う構成を ほる.

【0087】との構成により、迅速かつ容易に商取引が できるようになる。

【①①88】本発明の電子商取引システムは、前記ブリ ッジメディアは暗号処理手段を有し、前記携帯端末は暗 号化された商品情報を読み出してバーコード表示する機 成を採る。

【りり89】本発明の電子商取引システムは、携帯端末 と、商品の受け渡しを行う店舗に設けられバーコード読 取装置及び照合装置を有する店舗端末と、前記携帯端末 に商品情報情報を送信する情報送信装置と、電子商取引 情報を管理する流通管理装置とを備え、前記流通管理装 記情報送信装置を介して前記携帯端末に送信し、前記携 帯端末は、受信した前記商品購入プログラム及び商品情 報に応じて形成した商品関連情報を表示部に表示すると ともに、携帯端末利用者が表示部に表示された商品関連 情報を参照して選択した商品関連情報をバーコードとし て表示部に表示し、前記パーコード読取装置は、携帯端 末に表示されたバーコードを読み取り、前記照合装置 は、バーコード読取装置によって読み取ったバーコード の情報と前記述通管理装置から伝送された管理情報とを 照合する構成を採る。

【①①90】との構成により、携帯端末の利用者は、商 品購入プログラムに従って自分の選択に応じて順次形成 される商品関連情報(例えば割引された商品価格)を見 て、最終的に自分の好きな商品関連情報を選択できる。 次にその選択した商品関連情報がバーコードとして表示 される。携帯端末利用者は、店舗端末にそれを読み込ま せ、その情報が店舗端末がもっている情報と一致すれば 商取引が成立する。この結果、情報送信装置への上り回 線を使わずに、下り回線のみで電子商取引を完了させる 適用できるようになる。

【0091】本発明の電子商取引システムは、バーコー ドで表示したデータを電子マネーとして使用する。

【0092】この構成により、バーコードを読み取らせ ることで容易に決済を行うことができる。

【0093】本発明の電子商取引システムは、携帯端末 と、店舗鑑末と、流通管理装置とを含む電子商取引シス テムであって、予め流通管理装置との間で商品又はサー ビスの購入注文処理を行っておき、携帯端末の利用者が 店舗に出向いて決済処理を行う場合に 店舗端末は流通 50 管理装置から予め決済処理に必要な情報を受け取ってお き、携帯端末利用者が店舗に出向いた際、決済処理に必 要な情報を携帯端末の表示部にバーコードとして表示さ せ、店舘蟾末のバーコード読取装置によりバーコードを 読み取り、読み取ったパーコードの内容と店舗端末が予 め受け取っている決済処理に必要な情報とを照合して決 済処理を行う構成を採る。

18

【① 094】この機成により、携帯端末利用者はどこか ちでも容易に商品やサービスの購入予約をすることがで きる。また購入予約データを口頭で伝えたり、紙に印字 しなくても、携帯端末の表示部にバーコードで購入予約 した商品やサービスを表示し、これを店舗端末のバーコ ード読取装置で読み取り、読み取った情報を店舗端末が 流過管理装置から予め受け取っている情報と照合するこ とにより、簡単かつ迅速に挟済を行うことができる。

【0095】本発明の電子商取引システムは、決済処理 に必要な情報が、携帯端末と流通管理装置との間で購入 注文処理を行ったときの時間情報を含むようにする。

【0096】この構成により、時間情報は携帯端末と店 置は保持している商品購入プログラム及び商品情報を前 20 額端末のみが共有する情報となり、他の携帯端末による **決済は不可能となるので、電子商取引のセキュリティが** 向上する。

> 【①①97】本発明の電子商取引システムは、携帯端末 が、挟済処理に必要な情報を暗号化してバーコード表示 するようにする。

【0098】との構成により、例えば携帯端末の利用者 の意志に反して第3者がバーコードを不正に読み取った としても、暗号鍵がなければパーコードの情報を復号で きないので、セキュリティを向上させることができる。 【①099】本発明の電子商取引システムは、流通管理 装置は、決済処理に必要な情報を所定の暗号鍵を用いて 暗号化して携帯端末に送信しておき、携帯端末は、暗号 化された決済に必要な情報をバーコード表示し、店舗總 末は、バーコードから読み取った情報を流通管理装置に 送信し、流通管理装置は 店舗端末から受信した情報を 所持している暗号鍵により復号して、決済を認証する機 成を採る。

【0100】この構成により、決済処理に必要な情報と して例えば個人の携帯電話番号やURL等が含まれてい ことができ、例えば送信機能を有しない携帯テレビにも 49 る場合に、この情報が含まれたパーコードを店舗端末で 読み取ったとしても、店舗端末ではこれを復号できない ので、個人のプライベートを守ることができるようにな

> 【0101】本発明の電子商取引システムは、流通管理 装置が、決済に必要な情報に署名データを付加して携帯 端末及び店舗端末に送信する構成を採る。

> 【0102】との權成により、署名データが一致しなけ れば抉済を行うことができないので、一段とセキュリテ ィを向上させることができる。

【() 1() 3 】本発明の電子商取引システムは、携帯端末

19

及び店舗鑑末が、互いに無線により直接通信可能とされており、店舗端末が、携帯端末の決済後の残高データを 原線により書き換えるようにする。

【0104】この構成により、迅速に携帯蝗床の残高データを書き換えることができるようになる。

【①105】本発明の入場管理システムは、入場希望者が所有している携帯端末と、入場口付近に設けられバーコード読取装置及び照台装置を有する入場管理端末と、携帯端末に入場許可情報を送信する情報送信装置とを備え、携帯端末は、情報送信装置から無線受信した入場許 10可情報をバーコードとして表示し、入場管理端末は、携帯端末に表示されたバーコードの情報に応じて入場希望者の入場を許可する構成を採る。

【0106】この構成により、入場希望者はいつでもどこでも簡単に入場許可チケットに代わる入場許可データを獲得でき、これをパーコード表示し、入場管理端末で読み込むだけで入場許可を得ることができるので、スムーズに所望の場所に入場できるようになる。

【①107】本発明の入場管理システムは、入場管理端末が、さらに、携帯端末と無根通信する通信手段を備え、バーコードに加えて携帯端末との無根通信情報に応じて入場希望者の入場を許可する構成を採る。

【0108】との構成により、例えばパーコードに表示する情報豊が大きい場合などに有効となる。

【0109】本発明のローカル魚根システムは、第1の通信端末と、当該第1の通信端末と通信可能でありかつパーコード該取装置を有する第2の通信端末とを含むローカル無線システムであって、前配第1の通信端末の表示部に第1の通信端末の識別情報をバーコードにより表示されたパーコードを読み取り、複数の通信端末を向中から前記識別情報が示す前記第1の通信端末を検索し、前記第1の通信端末と無根通信を行う構成を採る。【0110】この構成により、複数の通信端末の中から遊択的にローカル無根通信を行う性成を採る。【0110】この構成により、複数の通信端末の中から遊択的にローカル無根通信を行うことができるようになる。このときパーコードを表示した通信端末とバーコードを読み取った通信端末のみで通信が確立するので、経歴性の非常に高いローカル無根通信を行うことができ

【0111】本発明のローカル無根システムは、第1の 46 通信端末が表示するバーコードは、2次元パーコードである構成を採る。

[0112]

【発明の実施の形態】以下では本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

【①113】なお、ブロック図中の各々のブロックの動作に必要なクロックや制御信号等は、本発明の動作を説明するために必要なものを除いては、図面が煩雑になるのを避けるために省略している。

【0114】(1)第1の実施の形態

図 1 は、本発明の第1の実施の形態におけるデジタル放送受信装置 1 () Aの機成を示すプロック図である。

【り115】本東施の形態は、地域あるいは放送事業者等によって伝送モードは異なるが、番組単位というように短時間的に任送モードは変化しない場合において、主に家庭内等の固定受信環境での利用を想定するものである。

【0116】図1において、アンテナ101は、デジタル放送信号をチェーナ102の入力に供給する。このチューナ102は、アンテナ101から供給されたデジタル放送信号からユーザーが所望するチャネルの信号を選択し、無線図放数帯から基底図波数帯に図波数変換するもので、その出力はOFDM復調部103の入力に供給される。OFDM復調部103は、基底図波数帯のデジタル放送信号に対して復調及び誤り訂正等の処理を施すことにより、任送情報系列を再生するもので、その出力は情報額復号化部104の入力に供給される。

【①117】ここで一般的には、伝送情報系列はMPE G2 (Moving Picture Experts Group 2)のトランスポ 20 ートストリーム(以下、TS (Transport Stream))といった形式のものであり、その中には高能率符号化(圧縮)された映像情報や音声情報、及びデータ等が多重されている。

する情報費が大きい場合などに有効となる。 【①118】情報源復号化部104は、伝送情報系列を【①109】本発明のローカル無線ンステムは、第1の 通信端末と、当該第1の通信端末と通信可能でありかつ バーコード読取装置を有する第2の通信端末とを含むローカル無線システムであって、前記第1の通信端末の表 一カル無線システムであって、前記第1の通信端末の表 一方部に第1の通信端末の識別情報をバーコードにより表 示部に第2の通信端末の識別情報をバーコード読取装置に 30 音声、あるいはCPU107かちのメッセージ等をユーより表示されたバーコードを読み取り、複数の通信端末 ザーに対して提示するものである。

【①119】入力部106は、ユーザーからの指示を受け、その内容をCPU107に伝達するものである。CPU107は、入力部からのユーザー指示等に基づいて、制御バス109を通じて各ブロックを制御する。またCPU107は、情報バス110を通じて、情報額復号化部104において分配されたデータを受け取ったり、ユーザーへ提示するメッセージ等を出力部105へ出力する。蓄積部108は、本デジタル放送受信装置10Aが動作するために必要な情報を蓄積するものである。

【0120】とこで入力部106は、本デジタル放送受信装置10Aそのものが備えるボタン等のみならず、外部のリモコン等が備えるボタンやリモコンと本体とのインターフェースをも含む。

【①121】図2は、図1におけるOFDM復調部10 3の内部構成例であり、チェーナ102の出力はOFD M復調部103内部の直交競波部1031の入力に供給 される。直交競波部1031は、基底帯域のデジタル放 50 送信号を直交競波することにより、同相軸(以下、! 21

(In chase) 軸) 信号と直交軸(以下、Q (Quadrature chase)軸) 信号とからなる復素数信号に変換するもの で、その出力はガード期間除去部1032に供給され る。ガード期間除去部1032は、副御バスインターフ ェース(1/F)部1037からのガード期間長に関す る情報に基づいて、直交検波部1031の出力からガー ド期間を除去するもので、その出力は高速フーリエ変換 (以下、FFT (Fast Fourier Transform))部103 3の入力に供給される。

【0122】FFT部1033は、制御パスI/F部1 () 3 7 からの有効シンボル期間長に関する情報に基づい て、ガード期間が除去された信号をFFTすることによ り、多重伝送されたキャリアを分離するもので、その出 力は検波部1034の第一の入力及び復調情報復号部1 036の入力に供給される。

【0123】倹波部1034は、第二の入力から供給さ れる復調情報(各々のキャリアの変調方式)に基づい て、第一の入力から供給される各々のキャリアに後波処 選を縮すもので、その出力は誤り訂正部1035の第一 力から供給される復調情報(時間インターリーブの深さ や誤り訂正の符号化率等) に基づいて、第一の入力から 供給される検波結果に誤り訂正処理を施すもので、その 出力はOFDM復顕部103の出力として情報源復号化 部104の入力に供給される。

【0124】復調情報復号部1036は、FFT部10 33の出力から復調情報を伝送するキャリアを抽出し、 それに対して検波/誤り訂正処理を能すことにより、復 調情報を復号するもので、その出力は検波部1034及 び誤り訂正部1035の第二の入力に供給される。

【0125】副御バスI/F部1037は、制御バス1 09を通じて伝達されるCPU107からの制御情報を 解釈し、ガード期間除去部1032やFFT部1033 にガード期間長や有効シンボル期間長に関する伝送モー 下情報を供給する。

【0126】実際には、倹波部1034等のブロックで も動作に必要な制御信号を生成するために伝送モード情 報を使用する場合があるが、図2では図が煩雑になるの を避けるために省略している。また、OF DM復調部1 リング国波数同期、及びシンボル同期やフレーム同期と いった同期処理を行なう必要があるが、ここでは同様の 選由で省略している。

【1)127】とこで日本の地上デジタル放送方式では、 復調情報をTMCC(Transmissionand Modulation Con figuration Control)と呼ばれる信号を用いて任送して おり、その内容を図3に示す。

【1)128】次に、本真能の形態におけるデジタル放送 受信装置の動作について図面を用いて説明する。本デジ タル放送受信装置はその動作状態として、少なくともプ 50 【0137】(2)第2の実施の形態

22 りセットモードと視聴モードとを備える。

【0129】図4は、CPU107の動作を示すフロー チャートであり、(a) はプリセットモードにおける動 作を示し、(b)は視聴モードにおける動作を示す。 【0130】プリセットモードでは、まず、入力部10 6より現在地を特定するための情報を取得する (ステッ プS1)。次に、特定された現在地に対応する遡局情報 の先頭アドレスA及び情報数nを取得し(ステップS 2) 入力部106が備えるボタンりから(n-1) に、題局情報のアドレスAからA+(n-1)を順に割 り付ける (ステップS3、S4, S5、S6)。

【0131】とこで、現在地を特定するための情報とし ては、住所、郵便番号、電話番号等が用いられ、整論部 108には、それらの情報と各々の地域に対応する選局 情報の先頭アドレス及び情報数とを関連付ける情報が予 め整續されており、CPU107はその情報を参照する ことにより、現在地に対応する選局情報の先頭アドレス 及び情報数を取得することができる。

【0132】視時モードでは、まず、入力部106より の入力に供給される。誤り訂正部1035は、第二の入 20 プリセットモードにおいて週局情報アドレスが割り付け **られたボタン」の入力を取得する(ステップS11)。** 次に、ボタン」に割り付けられたアドレスム+」にアク セスし (ステップS12) 、 薔薇部108よりアドレス A+」の選局情報を取得する(ステップS13)。そし て、チューナ102へ周波数情報FJを伝達し(ステッ プS 14)、OFDM復調部103へ任送モード情報M jを伝達する(ステップS15)。

> 【0133】図5は、蓄積部108の内容、及び入力部 106が備えるボタンへの割付の一例を示す。図に示す 30 ように各々のアドレスには、選局情報として、周波数情 報及び伝送モード情報が格納されている。

【①134】以上の構成により、本実銘の形態の構成に よれば、ユーザーが所望の放送局を選択してから、デジ タル放送信号を受信し、その受信信号から伝送モードを 判定する必要がないため、ユーザーの要求に即応して所 望の情報を提供することが可能となる。

【0135】なお以上では、薔薇部108に選局情報を 蓄積する方法については特に説明しなかったが、 これは 製造時等に予め蓄積しておく方法でも良く、選局情報を ①3が動作するためには、キャリア周波数同期やサンプ 49 随時更新する方法でも良い。後者の方法を用いると、放 送サービス開始後、中継局の増設によって中継局間距離 が確まり、ガード期間長が変更されるといったように、 ある程度長期的な伝送モードの変化に対応するととが可 能となる。

> 【0136】また、新たな週局情報を入手する方法とし ては、デジタル放送信号中の伝送情報系列に選局情報を 多重する方法 別途通信手段を設け通信回線経由で入手 する方法、あるいは記録媒体を介して入手する方法等を 利用することができる。

図6は、本発明の第2の実施の形態におけるOF DM信 号伝送システムの構成を示すプロック図である。図6に おいて、図1と同一の符号を付した構成要素は第1の実 施の形態と同じ動作を行う。

23

【①138】本実施の形態は、地域あるいは放送事業者 等によって伝送モードは異なるが、番組単位というよう に短時間的に伝送モードは変化しない場合において、主 に自動車や携帯等の移動発信環境での利用を想定するも のである。

【0139】また本真施の形態は、全地球的測位システ 10 ム(以下、GPS(Global Positioning System))を 用いて現在地を特定する以外は、第1の実施の形態と同 様の動作を行うものである。

【0140】図6において、デジタル放送受信装置10 BのGPS用アンテナ111は、GPS衛星20A、2 ()B. 2()Cからの信号をGPS処理部112の入力に 供給する。GPS処理部112は、GPS衛星20A、 20日、20日からの信号中に含まれる擬似ランダム符 号を用いて各々の衛星からの信号の到来時間を測定する ことにより、各々の衛星との距離を求め、三角測量の原 20 供給される信号を無線通信基地局30へ放射する。無線 理に基づいて現在地を特定する。CPU部107は、第 1の実施の形態において説明したプリセットモードにお いて、GPS処理部112が特定した現在地を使用す

【①141】以上の構成により、本実能の形態の構成に よれば、ユーザーが所望の放送局を選択してから、デジ タル放送信号を受信し、その受信信号から伝送モードを 判定する必要がないため、ユーザーの要求に即応して所 望の情報を提供することが可能となることに加え、現在 地が刻一刻変化するような移動受信環境においても、G 30 PSを用いることにより常に現在地を特定することがで きるので、現在地を特定するための情報の入力を、移動 に応じて頻繁に行う必要がなくなる。

【0142】(3)第3の実施の形態

図7は、本発明の第3の実施の形態におけるOFDM信 号任送システムの構成を示すプロック図である。図7に おいて、図1と同一の符号を付した構成要素は第1の実 施の形態と同じ動作を行う。

【り143】本実施の形態は、第2の実施の形態と同様 に、地域あるいは放送事業者等によって伝送モードは算 40 なるが、香組単位というように短時間的に伝送モードは 変化しない場合において、主に自動車や携帯等の移動受 信環境での利用を想定するものである。

【り144】また本実施の形態は、セル方式による移動 通信システムにおける位置登録機能を用いて現在地を特 定する以外は、第1の実施の形態と同様の動作を行うも のである。

【1) 145】セル方式による移動無線通信システムと は、サービスエリアを多数のセルと呼ばれる小さなエリ アに分割し、それぞれに基地局を設置して、ユーザーの 50 にその情報を使用するものである。

移動にあわせて追跡接続するシステムである。このシス テムでは、ユーザーが複数のセルにまたがって移動する ため、移動機がどのセルに存在するかを怠に把握してい る必要がある。また、セルが変わってもスムーズに通信 を継続するための欠かせない制御技術として、位置登録 機能を備えている。

24

【①146】位置登録において移動機は、基地局から位 置情報を取得し、その情報を自機内に登録するととも に、ネットワークにも通知する。その後、位置変更を検 知した場合、移動機は自機内の位置登録を更新するとと もに、ネットワークにも通知する。また、移動機の電源 オフ後、再び電源をオンにした場合。そのときの基地局 からの位置情報を自機内の位置情報と比較し、違う場合 は自機内の位置登録を更新するとともに、新しい位置情 報をネッワークに通知する。

【0147】図?において、デジタル放送受信装置10 Cの無線通信用アンテナ113は、無線通信基地局30 からの信号を無線通信インターフェース(!/F)部1 14に供給するとともに、無線通信I/F部114から 通信 I/F部114は無線通信用アンテナ113から供 給される無視通信基地局30からの信号に含まれる位置 情報を抽出し、現在地を特定しその情報をCPU107 に任選する。CPU部107は、第1の実施の形態にお いて説明したプリセットモードにおいて、無視通信!/ F部114から伝達された現在地情報を使用する。

【①148】以上の機成により、本実能の形態の構成に よれば、ユーザーが所望の放送局を選択してから、デジ タル放送信号を受信し、その受信信号から伝送モードを 判定する必要がないため、ユーザーの要求に即応して所 望の情報を提供することが可能となることに加え、現在 地が刻一刻変化するような移動受信環境においても、セ ル方式の移動無線通信における位置登録機能を用いるこ とにより寓に現在地を特定することができるので、現在 地を特定するための情報の入力を、移動に応じて頻繁に 行う必要がなくなる。

【() 】49】(4)第4の実施の形態

図8は、本発明の第4の実施の形態におけるOFDM信 号任送システムの構成を示すプロック図である。図8に おいて、図1及び図7と同一の符号を付した構成要素は 第1の実施の形態及び第3の実施の形態と同じ動作を行 Ō.

【①150】本実施の形態は、地域あるいは放送事業者 等によって伝送モードが異なるとともに、香組単位とい うように短時間的に伝送モードが変化する場合におい て、主に自動車や携帯等の移動受信環境での利用を想定 するものである。

【0151】また本実施の形態は、伝送モード情報を含 む番組情報を、放送とは別回線を用いて伝送し、週局時

【0152】図8において、香組情報配信センター50 は、放送局60から通信回線40を通じて、香組情報を 取得/蓍輪し、デジタル放送受信装置10 Dからの要求

にしたがって、前記番組情報を配信する。

【0153】一方、デジタル放送受信装置10日は、第 1から第3の実施の形態とは異なり、動作状態としてブ リセットモードを備えることなく、ユーザーの所望する 情報を提供することができる。

【0154】図9は、デジタル放送受信装置10D中の CPU107の動作を示すフローチャートである。

【0155】まず、出力部105を通じてユーザーにメ ニューを提示する(ステップS20)。そしてユーザー がデジタル放送を所望した場合(ステップS21、S2 3) 無線通信 I / F部114及び無線通信用アンテナ 113を用いて、番組情報配信センター50への番組情 報配信の要求を送信する(ステップS23)。このと き、実施の形態3において説明した位置登録機能を用い

て、要求とともに現在地を通知する。

【り156】番組情報配信センター50は、無線通信基 地局30及び通信回線40を通じて、デジタル放送受信 20 信不可となった旨を出力部105を通じてユーザーに通 装置 10 Dからの配信要求及び現在地を受け取ると、そ の現在地で受信可能な放送局が提供する番組に関する情 報を、通信回線40及び無線通信基地局30を通じて、 デジタル放送受信装置 1 () Dへ配信する(ステップS 2 3).

【0157】デジタル放送受信装置100中のCPU1 07は、香組情報配信センター50からの香組情報を、 無線通信用アンテナ113及び無線通信 i / F部114 を通じて取得し、その情報を蓄積部108へ蓄積する 在地において受信可能な番組リストをユーザーへ提示す る(ステップS25)。

【0158】そして、ユーザーが上記リストの中から所 望の番組を選択すると (ステップS26)、 蓄積部10 8より、上記番組に対応する選局情報を取得し(ステッ プS27)、チューナ102へ周波数情報を伝達し(ス テップS28) OFDM復調部103へ伝送モード情 報を伝達する (ステップS29)。

【り159】図10は、番組情報の内容の一例を示す。 テンツ情報としてタイトル及びジャンルを、選局情報と して周波数情報及び伝送モード情報を、時刻情報として 開始時刻及び終了時刻を含んでいる。

【0160】以上の機成により、本実施の形態の構成に よれば、プリセット動作を行うことなく、ユーザーが所 望する番組を提供することが可能となることに加え、現 在地が刻一刻変化するような移動受信環境においても、 セル方式の移動無線通信における位置登録機能を用いる ことにより常に現在地を特定することができるので、現 に行う必要がなくなる。

【0161】なお、香組情報を現在の番組から、24時 間以内あるいは1週間以内のように、ある程度先までの 予定を含めて配信するようにし、デジタル放送受信装置 100かその内容を蓄積部108に蓄積すれば、ユーザ ーがあらかじめ所望の香組を予約しておき、開始時刻に なれば自動的に提示するといった動作も可能となる。

【①162】また、本真能の形態では番組情報として選 局情報を番組に対して関連付けることを説明したが、地 19 域あるいは放送事業者等によって伝送モードは異なる が、番組単位というように短時間的に伝送モードは変化 しない場合を想定すると、番組情報配信センター50 は、週局情報を放送享集者に対して関連付けた情報を配 信し、デジタル放送受信装置100は、第1から第3の 実能の形態と同様に、その情報を入力部106のボタン 等に割り付けることも可能である。

【0163】さらに、このような割り付けを行った後、 伝送モードが変化したり、あるいは移動により現在地が 変化した場合には、デジタル放送受信装置10日は、受 知するとともに、再び番組情報配信センター50に情報 の配信を要求し、新たなリストの提示、及び割り付ける 情報の更新を行うことにより、ユーザーに対する利便性 の向上を図ることも可能である。

【0164】(5)第5の実施の形態

第5の実施の形態においては、CPUで構成される伝送 情報管理部が行う伝送情報のマネジメントについて説明 する。伝送情報の頻度管理。使用後の経過時間等の時間 管理、電界強度管理、チャンネルの地域識別サービス内 (ステップS24)とともに、出力部105を通じて現 30 容等の管理と予測や、パターン化した情報による情報圧 縮等について詳しく述べる。伝送情報は形態電話の基地 局からの送信データもしくは、テレビ放送局からの送信 データのいずれかもしくは双方に含まれるが、実能例で は携帯電話基地局から送信した場合の例を用いて説明す る.

【0165】(5-1)全体模成

図11は、テレビ受信型携帯電話501と地上波テレビ 局502と携帯墓地局503との関係を示す全体図であ る。地上波テレビ局502からは、下りの一方向である この例では香組情報として、各々の番組に対して、コン 40 放送信号504が携帯電話501に送られ、この放送信 号504の特定チャンネルのデータの1部を部分受信す る。また、放送信号504は、固定アンテナ514をも つ固定受信機すなわちデジタルテレビ受信機505にも 送られる。

【() 166】 (携帯受信) 一方、テレビ受信型携帯電話 501は、自分の近傍の1つもしくは、複数の携帯基地 局503,503a,503bからの電波である下り信 号506、506a、506りを受信するとともに、推 帯基地局503、503a、503bのいずれかの1つ 在地を特定するための情報の入力を、移動に応じて頻繁 50 もしくは複数局へ、上り信号507、507a、507

りを送信する。そして携帯基地局503は携帯制御部5 10を介して公衆網511に接続される。特定の携帯電 話サービス会社においては、サーバー512を介してイ ンターネット513に接続される。

27

【①167】(固定周受信)前述のように、家庭用テレ ビのように感度の高い固定アンテナ514をもつデジタ ルテレビのテレビ受信器505でも受信する場合は、前 述の部分放送の受信ではなく特定のチャンネルの中の全 部のデータを受信する。一部のテレビ受信機505は管 衆観511を介してインターネット513に接続可能で ある.

【() 168】前述のデジタルテレビ放送を携帯電話5() 1で受信する場合と、固定されたテレビ受信機505で 受信する場合とでは受信条件に大きな違いがある。テレ ビ受信型携帯電話501で受信する場合は、受信機が移 動する点である。前述のSFN(Single Frequency Net work) のチャンネル放送を受信する場合、図12に示す ように受信機が次々と移動し、次の放送局のサービスエ リアへ移っても全く同じ情報をもつ同じ周波数のテレビ 20 【0174】携帯基地局503からは図14に示すよう 電波を受信するため、テレビ受信に支障はなく、移動し てもシームレスに受信できるため、問題は起こらない。 【0169】しかし、SFNでないチャンネルの放送を 受信する場合は、受信機がポジション1(図12)から ポジション5まで移動する過程において、従来の方法で はポジション2からポジション3の間のある地点で、電 界強度低下のため第1テレビ局502の電波が受信でき なくなる。

【0170】そこでテレビ受信型携帯電話の使用者はチ ューナで国波数を切り替え、放送しているチャンネルを 30 探そうと操作を試みる。ようやく第2テレビ局5 02 a の存在を知り、受信しようとする。しかし放送がデジタ ルテレビ放送の場合、アナログ放送と違い周波数を合わ せただけでは受信できない。ガードタイムやエラー符号 化ゲイン等の伝送情報のパラメータを一致させないと、 物理層を受信できない。このため、従来方式のテレビ受 信型携帯電話の場合は、バラメータを色々と変更して、 総あたり方式でどのパラメータが適しているかを探そう とする。

合せがある。このため、パラメータマッチングに時間を 要する。受信信号の第1階層の復調情報を得た後は、第 2以上の階層を復調できるので情報を得ることが可能と なる。このようにパラメータ決定に時間を費やすため、 国波数を含めるとこの間、例えば数秒から最大~十数秒 間テレビ受信信号の出力ができなくなる。受信できたチ ャンネルが使用者の所望するサービスを放送していなか った場合は、別のチャンネルに切り換えて好みのサービ スのチャンネルを探すことになる。この場合も同様にパ ラメータの決定に時間を資やすため、さらに余分に時間 50 24を送信する。

が必要となる。

【0172】本発明では、携帯基地局503の下り信号 506の中から少なくとも基地局!Dを受信し、基地局 **iDから位置情報を得たり、位置情報からテレビ放送の** 変調信号を復調するためのパラメータを含む伝送情報を 得て復調する。もしくは、予め携帯電話に記録された対 応リストである伝送情報管理データベースを用いて得ら れた基地局!Dに対応する、地域のテレビ放送局の伝送 情報を読み出すことにより、チャンネルの復調時の手順 話回線を介して地域の固定電話局515に接続され、公 10 をスキップできる。従って、チャンネルの受信時間やチ ャンネルの切り替え時間を短縮することができる。

> 【0173】ことで図13に携帯電話の基地局503の 構成を示す。携帯基地局アンテナ516と基地局送受信 回路517とATM (Asynchronous Transmission Mod e) 等で回線接続されたRNC (Radio Network Control Ter) と呼ばれる通信制御部518と、バックボーン5 19で接続されたPDSL (パナソニック デジタルソ フト ラボレタリ) 520とを有する。これらは携帯電 話の通信において必要なブロックである。

なデータが発信される。すなわち、図14(a)の送信 データの待ち受けモード時の基本情報である携帯電話用 データ522や、図14(b)の通話モード時の基本情 報である携帯電話用データ523には、基地局ID52 1又は基地局番号521が含まれる。従って基地局!D は全ての携帯電話のサービスエリアで受信可能であり、 この基地局!Dはテレビ受信用の補助情報として使用で

【0175】また、本発明に対応している基地局503 はテレビ受信に必要なテレビ受信用の伝送情報データ5 24の一部もしくは全部を送信する。 これらの伝送情報 は、テレビ放送信号の中に他の放送局の伝送情報を送信 してもよい。この場合、一旦テレビ受信に成功すると他 局の任送情報を入手できるので、基地局送信と同様の効 果が得られる。しかしテレビ受信が一旦中断すると基地 局の情報が必要となる。

【() 176】(5-2)第1, 第2伝送情報の説明 図14のテレビ受信用データ524を説明する。図15 はこのテレビ受信用データの具体的な内容をOFDM方 【0171】パラメータは数十種類から数千種類の組み 40 式の日本のデジタルテレビ放送規格であるISDB-T 規格に進じて示した図である。DVB規格等のOFDM 方式のテレビ放送規格も同様のパラメータをもつ。

> 【り177】図14(a)は携帯電話の待ち受けモード 時の送信データであり、第1の耐性の強いチャンネルを 用い、携帯電話用データ522、すなわち基地局を識別 するための基地局 I D 5 2 1 と、空いている携帯電話用 の通信チャンネルのデータを送信する。前述のように本 発明に対応した携帯基地局では、これに加えて、デジタ ルテレビ放送の同調復調に必要なテレビ受信用データ5

(15)

【①178】テレビ受信用データ524には、現在送信 中のテレビ放送局のチャンネルを示す送信情報528が 含まれる。送信情報528には、現在放送中の全チャン ネルのチャンネルIDが含まれる。送信中のチャンネル 527は、固定受信局のみならず、電車や自動車におい ても受信され、利用される。Tモード携帯電話向け専用

なら部分放送をサービス中の放送局のチャンネル【Dに 限定すれば、情報費を減らす効果がある。

2の1つの放送帯域で、同じ伝送耐性で高解像度のテレ ビ放送であるHD放送!チャンネル又は、通常解像度の テレビ放送であるSD放送4~5チャンネルの放送デー

【0179】1つの例として!SDB-T規格の場合を

タ528を送るので、送信中のチャンネル527でよ Ļ.

【0180】しかし、実緒の形態では、図16(b)の ように、13セグメントのうち、1つもしくは2つの特 定の部分セグメント529を、他の一般セグメント53 0より耐性を強くする。例えば、変調方式を一般セグメ ントには64QAMを用いるのに対し、特定の部分セグ 20 メントにはQPSKを用いたり、FFTサイズを前者に は8 Kを用いるのに対して後者には2 Kを用いる等のパ ラメータを変えて情報伝送効率を下げて耐性を強くす

【0181】との階層型放送を本裏総の形態では"部分 伝送"もしくは"部分放送"と呼ぶ。部分セグメント5 29は耐性が強いパラメータで放送されているため、推 帯電話のアンチナ531(図17)のような小型のアン テナでも受信できる。一方で、部分放送の場合使用周波 数帯が狭くかつ任送効率が下がるため任送データ容置は 30 数百Mbpsから約1Mbps強となり大市に凝る。

【0182】しかし携帯電話のようなモバイル機器の場 台、表示画面が1インチから数インチで小さいことと数 十Kbpsから数百Kbpsのような低い伝送レートで 圧縮効率がよいMPEG4やウェーブレット方式を採用 することにより視聴に支障のない回覧の画面を提供する ことが可能である。

【() 183】また、図16(c)のように単独の1セグ メント532や3つのセグメントを用いたデータ放送が ISDB-Tで定義されているがこれらも「部分伝送」 と同様、携帯受信に適している。本明細書ではこれらの データ放送も"部分伝送"に含めて呼ぶ。

【() 184】図14に戻り、送信情報528の中には、 このような移動体受信する携帯電話向けに上述の部分伝 送中のチャンネル533のデータが含まれる。放送中の チャンネル香号(以下chと略す)は各国で割り当てら れた周波数帯を示すだけである。例えば15chを放送 している地域からお互いに干渉しない分だけ離れた別の 地域では、別の放送局が15chつまり同一のチャンネ

ている。

【() 185】携帯電話におけるテレビ受信においては移 動するため両者を識別する必要がある。そこで、同一c hの放送局を識別するための識別情報534を付加す る。このことにより、始めて各々の放送局を特定でき る。例えば、同じ15chでも地域Aの前者を15-1 chと定義し、地域Bの後者を15-2chと定義す る.

30

【①186】とのように同一周波数で地域別に異なる放 示す。図16(a)に示すように、6MH2又は8MH 19 送局を識別できる識別子を付加して各放送局のチャンネ ルを定義すれば、同じ国波数帯つまりチャンネルを用い る地域の異なる放送局を互いに識別できる。このため同 じチャンネルの放送局の誤認による誤まった伝送バラメ ータの設定による誤動作を防ぐことができる。

> 【り187】また本発明に対応した基地局はチャンネル 毎の電界強度情報535を送信する。この情報を受信級 側で管理することにより電界の強いチャンネルグループ から優先度を高くして受信チャンネルを選択することが できるため、より安定した受信が可能である。

【①188】次に復調するのに必要な伝送情報について 図14、図15を用いて詳しく述べる。第1伝送情報5 26は、図15叉は図14に示すように送信するチャン ネルを示す送信周波数536,部分放送識別子550, FFTサイズ537、シンボル時間とガードインターバ ルとの期間の比率を示すガード比538、放送アンテナ の送信電力539が含まれる。

【0189】図15に示すように第1任送情報526に より各種パラメータが放送信号や復調する前に判る。こ のため1回目のパラメータ設定で、OFDMやPSKで の階層伝送の第1層のデータが復調される。同時に第2 層を復調するための復調情報541、例えば ISDB-T規格のTMCCデータやDVB規格のTPSデータ等 を第1層から復調したデータから取得できる。この復調 情報によりすべてのデータを復調することができる。

【0190】携帯電話や自動車用途のような移動体受信 の場合、複数の放送局のサービスエリアを移動するため 第1任送情報526のパラメータが頻繁に変わる。第1 伝送情報のパラメータが割らない場合、総当り方式で全 パラメーターを設定し、復調を試みるしかない。第1伝 40 送情報の組み合せは [SDB-T規格の場合で]2通り の組み合せがあるため、第1層のパラメータを確定する のに最大12回の設定を行う必要がある。このため受信 データの出力まで時間を要するが、本発明により瞬時に 第1層のデータを再生できるという効果がある。

【0191】この第1層のデータには、第2層以降の階 層信号の復調やエラー訂正に必要なバラメータ等が含ま れる復調情報541が含まれるので、第1層を復調する 第1ステップの後に、復調情報541を復調する第2ス テップと、復調情報からパラメータを取り出す第3ステ ルつまり同一の周波数を用い全く別の放送をサービスし 50 ップ以上の3つのステップを経ると、第2層の場合は復

調情報541を用いて復調できる。

【0192】しかし、前途のようにモバイル用途では頼 繁に任送情報のバラメータが変わる。もしこの第2層の 復調情報5.4.1を享前に知ることができれば、全ての伝 送バラメータが入手できるため、さらに高速にデータを 復調できる。この、高速化された方式について図14. 図15を用いて説明する。図14(a)は待ち受けモー 下時に携帯基地局から第1任送情報526と第2任送情 報525の双方を送信する方式である。

31

【0 193】効果の説明を先に述べる。待ち受けモード 19 時に任送情報を基地局から送信してくる。このため、上 り回線をもたない、つまり送信機能をもたないPDSの ような携帯端末や携帯テレビでも、この情報を受信する ことができるので、初受信時もしくはチャンネル変更時 の受信時間が大巾に短縮されるという効果がある。

【①194】また携帯電話のような送信機能をもつ機器 においても日本等の国では電車内や病院内において携帯 電話の送信が禁止されているが、そのような場所におい てもスイッチで"Tモード"に切りかえておけば送信す ることないに任送情報を受信し入手できるので、携帯電 20 できるという効果がある。 話の放送受信の利用機会が増える。

【①195】また、携帯電話使用禁止エリアに入る前に Tモードスイッチをオンにすると基地局もしくは、基地 局経由で放送局に自分のエリアと利用時間帯と携帯端末 I Dと呼び出しデータを受信する放送局の放送局 I D と を送信する。すると携帯に電話がかかってきた時、放送 局経由で放送信号の中に自分の携帯端末!Dを送信して くれるので、自分に電話がかかってきたことが倹知さ れ、震動モーター等により、本人に通知されるため、殆 んど携帯電話の送信なしに、受信通知がなされるという。 ページングの効果もある。

【①196】本発明の呼び出し方式を含むTモードにお いては、強い送信用の電波が発信されないため、総合的 に携帯電話の送信電波の発信が残り人体への影響を小さ くできる効果がある。

【り197】伝送情報のパラメータをパターン化して管 題し、情報を圧縮する方法について述べる。図14

(a)の第2伝送情報に戻ると、第2伝送情報525に は、変調方式551、符号化率552、時間インターリ ープ長553のバラメーターが入っており、各チャンネ 40 図17のTモード携帯電話501のブロック図を用い ル毎に各パラメータは異なる。具体例を述べると図15 の下半分に示すように、ISDB-T規格の場合、変調 方式551として、DQPSK, 16QAM, 64QA Mの3通り、エラー訂正用のピタピ等の符号化率552 は5通り、時間インターリーブ長553は4通りあり、 第2任送情報のバラメータは60通りの組み合せがあ

【①198】第1伝送情報のパラメータは、12通りで 部分放送識別子550を含めると24の組み合せがある ため全部で、60×24=1440通りの組み合せが考 59 号され、出力副副部570を経て音声デコーダ571に

えられる。これを図15の右下にチャンネル毎のパラメ ータ設定例として示す。しかし、実際のデジタルテレビ 放送においては放送局の作業が複雑化するので各放送局 はこのうちの特定のパラメータを選ぶと予想できるので パラメータはパターン化できる。

【0199】そこで、図17のブロック図と、図18の データペースリストに示すように伝送情報管理部556 は第1伝送情報526の頻度の高い順に例えば16ヶ選 び、第1パターン香号554を選び、伝送情報データベ ースメモリ557に記録しておく。第2伝送情報525 も同様にして16通り、つまり4りitのパラメータを 遊び、データベース559を含むメモリ557に記録し ておく。

【0200】とうすると各放送局には、16×16通り =8b!t、つまりlバイトのデータで伝送情報の全パ ラメータが衰現できるため、パターンがこの範囲に収ま れば特定の国の中の1000局分でも伝送情報の記録に は1KBのメモリー容量の消費でよい。このためメモリ 容量の少ない携帯電話においてメモリ容量の消費を削減

【0201】頻度演算と頻度管理は伝送情報管理部55 6が行い、位置検出部558において放送局の位置を判 断し、放送局毎に管理することにより、パラメータのヒ ット率は高くなる。この伝送情報管理システムの動作ス テップについては後で詳しく述べる。

【0202】次世代の携帯電話の主流となるW-CDM A(Wideband Code Division Multiple Access)方式の 場合。日本等のアジアや欧米の国で、同一の携帯電話を 用いて通話することができるようになる。図17に示す ように本発明のTモード携帯電話501は国検出部56 ()をもつ。例えば、日本の使用者が欧州や米国に移動し た場合、基地局IDの中の国識別情報から国が変わった ことが検知できる。この検知信号は任送情報管理部55 6に通知されるので、その国の放送規格に合わせての国 波数変更や伝送パラメータ、例えば、QPSKやQAM の変調方式やFFTサイズやガード期間化符号化率等の 変更を行うことにより、海外でも海外の放送規格のパラ メータで送信された放送が受信できる。

【() 2() 3】(5-3)携帯電話の説明

て、携帯電話による伝送情報を含む下り信号の復調につ いて説明する。アンテナ531から受信した信号は共用 器5.61により分離され、プロントエンド5.62、フィ ルタ563によりフィルタされ、復調器564により復 調される。次にA/Dコンバータ565によりデジタル 信号とされ、CDMA信号の拡散信号を戻す逆拡散部5 66において同期部567の同期信号に基づき、拡散さ れていたデータが復元される。この信号は検波部568 により検波され、データデコーダ569によりビタビ復

より音声信号とされる。

()204)次に切換部572によりスピーカ573に出力されるか。もしくは低域信号を通過させるしPF574を通してイヤホン端子575に出力される。このイヤホン端子にイヤホン576を接続することにより、使用者は受信した音声信号を聞くことができる。本発明ではこのイヤホン576のコード577は、テレビ等の放送の受信用アンテナとして兼用して用いることにより感度を高めている。

33

【①205】受信された放送信号は、図17に示すようにテレビ受信部578の切換部579により携帯用アンテナ531で受信された信号とイヤホンコードで受信した信号とで切換えられる。この場合、信号レベル比較部588により比較し放送電波の受信信号の強い方、もしくはC/N値が高い方もしくはエラーレートの低い方を選択し切換えて出力するので、ダイバシティアンテナのように最適な受信信号が得られる。チューナ580において周波数制御部581により特定のチャンネルの周波数の信号に同調させ、復調部582において復調副御部583より、復調に必要な第1伝送情報や第2伝送情報のバラメータ(図15)を受け取り復調する。このOFDMの復調の方法は前に詳しく述べたので省略する。

【①206】復調された信号はエラー訂正部584において、図15に示すようなピタピ等のエラー訂正パラメーターを用いて、元の信号を復元される。出力部586より出力制御部570を介して映像デコーダ587によりMPGE4やWavelet等の信号を映像信号にデコードし、表示回路589を介して表示部590に映像を表示させる。また放送信号の中に含まれるデータ信号は処理され、出力制御部570から副表示回路591に30より副表示部592に表示される。とのフローは次の実施の形態で説明する。

【①207】図17の携帯電話の送信時の動作を説明すると、使用者の音声はマイク594より電気信号に変換され音声デューダ595で圧縮され、チャンネルコーデック596に入力される。一方、使用者がキーボード593を用いてキー入力したデータの方は出力制御部570で処理され、処理された結果のうち、基地局へ送信する必要のあるデータはチャンネルコーデック596へ入力される。

【0208】とのコーデックされた出力信号は1次変調器597によりQPSK等に変調され、拡散部598により届波数帯上に拡散され、ROF599を介してD/Aコンパーター600により、アナログ信号とされ、発振器603をもつ変調器601でさらに変調される。この変調信号は発振器604とミキサー602において復合されパワーアンプ605により増巾されて共用器561を通り、アンテナ531より送信される。以上がTモード携帯電話501の送信部606の動作である。

【0.2.0.9】とのように、携帯電話基地局5.0.3から送。50・つ基地局1.Dを対応ずけて送る。このデータを受信機が

信される基地局 I D や放送の受信に必要な受信情報や復調情報を T モード携帯電話 5 0 1 の受信部 6 0 7 で受信し、これらのデータをテレビ受信部 5 7 8 の伝送情報管理部 5 5 6 へ送る。そして任送情報データーベース 5 5 9 等のメモリ 5 5 7 のデータを用いて受信データを加工、もしくはそのまま用いて、風波敷制御部 5 8 1 のデータにより、チャンネルの周波数の同調を行う。次に復調制御部 5 8 3 からの復調制御信号により、最適パラメータの設定による瞬時の復調、復号化制御部 5 8 5 によ

調制制部583からの復調制御信号により、最適パラメータの設定による瞬時の復調、復号化制御部585によるエラー訂正の最適符号化率の設定により、最短の時間で復調されるため、テレビ放送や音楽放送やデータ放送の内容が瞬時に表示されるという著しい効果がある。

【0210】なお、この効果だけでよいなら図17の送信部606は必要ない。このため、一般の携帯型テレビの場合、本発明の受信部607の追加や伝送情報管理部556を含むテレビ受信部578の構成を採用するだけで同様の効果が得られる。

いて周波数制御部5 8 1 により特定のチャンネルの周波 数の信号に同調させ、復調部5 8 2 において復調制御部 5 8 3 より、復調に必要な第 1 伝送情報や第 2 任送情報 5 8 3 より、復調に必要な第 1 伝送情報や第 2 任送情報 5 0 の送信電波を用いて伝送する例を示したが、前述のようのパラメータ(図 1 5)を受け取り復調する。このOF DMの復調の方法は前に詳しく述べたので省略する。 【0 2 0 6 】復調された信号はエラー訂正部5 8 4 におり いて、図 1 5 に示すようなビタビ等のエラー訂正パラメ (0 2 1 1 】なお、図 1 4 (a) (b) に示すように 協能を 2 5 を携帯基地局の必要に必要に である。 (c) 2 1 1 】なお、図 1 4 (a) (b) に示すように 機能を 2 5 を携帯基地局の必要に 、できるというによって伝送する例を示したが、前述のように はて受信可能な他の放送局のチャンネル番号等の送信情報 報5 2 8 や第 1 任送情報 5 2 6 や第 2 任送情報 5 2 5 を 送信してもよい。

> 【0212】この場合、図17の下のブロック図の携帯 受信機501側のテレビ受信部578で特定のチャンネルを受信している場合は、出力部586から他局の伝送 情報が出力される。そのチャンネルのデータの中に、その地域で受信可能な他局のチャンネルの送信情報528 (図14)やそれらのチャンネルに関する第1任送情報 526や第2任送情報525が含まれている。この伝送 情報を図17の出力部586より取り出し、そのチャンネルの伝送情報を加えて任送情報管理部556に入力すれば、伝送情報データベース559に記録される。

【0213】特定のチャンネルの放送局の香組受信中に他のチャンネルに切り換える場合は、この他局のチャンネルの受信情報を伝送情報データベース559から取り出し、伝送情報管理部556が各部の各パラメータを各々設定し、同調、復調、エラー訂正を行うので1回目のパラメータ設定で、他局のチャンネルを出力部586より出力できる。

【①214】このためパラメータを知らない場合に比べると他チャンネルへ切り替え時の時間を大巾に短欄できるという効果がある。この場合、現在の放送サービスエリア内の放送局の伝送情報だけでなく、隣接するサービスエリアの放送局の伝送情報を送信することにより、移動発信がより確実となる。

【0215】との場合、特定の放送局IDの放送局の放送サービスエリアに対応する基地局サービスエリアをもつ基地局 iDを対応ずけて送る。このデータを受信機が

(19)

伝送情報データベース (DB) 559 に記録する。その 後、受信が中断しかつ、移動しても基地局!Dがわかれ は伝送情報が判明し、復調可能となる。

35

【0216】ただし、大きく移動した後の初回の受信時 には、その地区の受信用のバラメータが全くわからな い。このようにテレビ放送の受信を中断しかつ移動した 場合は、携帯電話の基地局の伝送情報が必要となる。

【0217】ことで復調する場合の3つの方法を述べ る。まず、第1の方法を述べる。第1の方法は、最も間 台を想定し、総あたり式にパラメータを変える方法であ る。この第1の方法は、低価格の携帯テレビやPDCに 適している。

【0218】第2の方法は、本発明の図17の受信部5 07を追加する方法である。これにより携帯基地局の1 Dを受信することができるようになる。本発明では伝送 情報管理部556があるので基地局IDからサービス中 の放送局がわかる。伝送情報管理部556は、この基地 局 I Dと時間情報部6 1 0 からの時刻をもとに任送情報 する放送局の放送時刻の伝送情報を検索し、該当チャン ネルの対応する日時の伝送情報のパラメータをチェーナ 580、復調部582、エラー訂正部584に送ること により、移動後でも瞬時に所望のチャンネルの出力を行 う。チャンネル変更の場合は、放送信号からダウンロー ドもしくは受信する伝送情報を用いる。

【0219】この今述べた第2の方法は、全く携帯基地 局とは無関係であるので、放送以外の通信インプラを必 要としないという効果がある。また第2の方法は、携帯 存の携帯基地局設備を変更する必要がないという効果が ある。本発明の任送情報送信方式が採用されたとして も、携帯基地局の数は世界中で数万局以上あるため、除 々に対応が進んでゆくと予想される。その対応の過程に おいては、対応してない墓地局が多く存在し、その地域 においては上述の第2の方法が有効でかつ現実的であ る.

【0220】との上述の第2の方法と第3の方法である 基地局から伝送情報を受け取る完全対応方式とを、図1 1が携帯受信信号に基地局 I Dのみで伝送情報が含まれ ていないことを検知し、この検知信号を伝送精報管理部 556に送る。 基地局 i Dを用いて伝送情報データベー ス557から基地局!Dに対応する放送局の伝送情報を 検索し、もしあれば、パラメータを設定することにより 放送信号受信する。もしなければ総あたり式にバラメー **夕設定値を変更して復調する。移動した後の第1回目の** 放送の受信は時間がかかるが、一旦放送が受信できると 他局の伝送情報がダウンロードできるため、チャンネル を切り替えても受信信号の出力は瞬時にできる。

【り221】との場合、携帯電話の上り回線で特定の▼ e b サイト等へ接続し、その地区の伝送情報の送信を要 求し、下り回線で伝送情報をダウンロードしても同様の 効果が得られる。

【①222】(5-4) 携帯基準局の説明

次に図13を用いて携帯基地局503の側の構成と動作 を説明する。まず全体の構成を述べる。図13の携帯基 地局503は携帯電話アンテナ516と送受信回路51 7とを有し、通信制御部518と専用の通信回路でAT 単な構成の図17のテレビ受信部578しかもたない場 19 M等で接続されている。各地域にある複数の通信制御部 518, 518a, 518bは、伝送容量の大きなバッ クボーン回線5 1 9を介して携帯電話会社5 6 4 のPD SL520に接続され集中的に制御される。

【0223】次に本発明のテレビ等の放送受信に必要な 伝送情報を送出する機能を付加した構成を述べる。携帯 電話用アンテナ516の近傍には、放送受信アンテナ5 51が設置されており、その地域の放送電波を受信し放 送受信部550において受信信号増市部620において 増申し、チューナ580で同調する。その信号は直交検 データペース559から墓地局!Dと現在の時刻に対応(20)波部1031を介してガード期間除去部1032、FF T1033, 検波部1034, 誤り訂正部1035を経 てデジタルデータとして出力される。この部分の動作は 図2を用いて既に説明しているので省略する。

【0224】この復調を各チャンネル毎に絶えず行うこ とにより、同調や復調に必要な最適パラメータの任送情 報を得ることができる。これらのパラメータの一部又は 全部を図13の放送受信情報抽出部542が抽出して、 放送受信情報付加部5.47に送出し、その後、送信部6 21により増巾されて図14(a)(b)に示すように 基地局を利用するが、基地局!Dしか使わないので、既 30 携帯電話の送信信号に混合される。次に基地局アンテナ 516からTモード携帯電話に送信されて、テレビ等の 放送の同調・復調情報として用いられる。

【り225】次に伝送情報抽出部542の動作を説明す る。まず狭い地域用の情報ブロックである送信情報抽出 部543ではまず、増市部620の出力から増巾率と信 号レベルをみて、電界強度5352を求める。この電界 強度と距離を演算し、放送局の送信電力5392を得 る。チュナー部580からは、現在送信中のチャンネル 5272と部分放送中のチャンネル550と送信周波数 7の構成で切り替えるためには、基地局ID検出部61 49 5362を得る。ガード期間除去部1032からはガー 下比5382を得る。FFT部1033からはFFTサ イズ5372が得られる。復調情報復号部1036から は変調方式551、ビタビ等の符号化率552、時間イ ンターリーブ長553が得られる。以上のパラメータの 中から送信情報抽出部543のパラメータを送信情報付 加部548に送り、送信アンプ625により増申して本 発明の『モード携帯電話向けに携帯電話用アンチナ51 6を介して送信する。第1任送情報抽出部545及び第 2 任送情報抽出部5 4 6 で構成される広い地域用の情報 50 プロックである任送情報抽出部544で抽出されたパラ

メータは、それぞれ伝送情報付加部549の第1伝送情 銀部5262、第2伝送情報部5252に送られる。次 に送信アンプ621を介してTモード携帯電話向けに送 信されるか、もしくは一旦通信制御部518の番組情報 を送るための放送用伝送情報処理部560に送られてか ら、携帯基地局503に送られる。

37

【0226】また放送局563は、番組情報送信部56 2をもち、香組情報と伝送情報を回線を介して放送伝送 情報処理部560に送り携帯基地局503を介して、T モード携帯電話に送信し、番組情報や伝送情報をダウン ロードさせることを可能とする。この場合番組信報はサ ービスエリア内の複数の基地局に全てに同じ内容を送 り、任送情報は基地局!D毎にもしくは放送サービスエ リアに対応する基地局IDグループ毎に異なる内容を送

【0227】以上のようにして、携帯墓地局毎に携帯用 アンチナの近傍にテレビ放送受信アンテナ551を設 け、伝送情報のパラメータを各チャンネル毎に得ること により、本発明の伝送情報受信が基地局単独で可能とな めシステム構成が簡単になるという効果が得られる。 【0228】(5-5)任送情報マネジメントシステム 伝送情報管理システムの動作モードは複数あるが、各々 のモードを図面を用いて説明する。

【()229】(5-5-1) パラメータの設定 まず、図19のフローチャート図を用いて第1の方法を 説明する。まずステップ650aでTモード携帯電話も しくは、PDA、携帯型テレビのモデル機器の電源スイ ッチ(SW)が入る。ステップ650bでまず、携帯基 地局の下り回線を受信する待ち受けモードに設定され る。ステップ650cで下り回線の信号の中の制御情報 の中の基地局 I D 5 2 1 (図 1 4) を取得する。もしく は/がつメモリ557(図17)に記録する。ステップ 650 dで下り信号の中に、テレビ等の放送の送信情報 528 (図14) もしくはかつ第1任送情報526のデ ータがあるか、もしくは、上記2つの情報の存在を示す 識別子があるかをチェックし、Yesならステップ65 Oeに進み、Noならステップ650」に進み、3つの フラグを立ててステップ650kへ進む。

【0230】ステップ650dに戻ると、Yesなちみ 40 テップ650eに進み、送信情報528もしくは/かつ 第1任送情報526を取得もしくはかつメモリ557へ の記録を行う。ステップ650 fで下り信号の中に、第 2任送情報525もしくはその存在を示す識別子がある かをチェックする。 "No" なちステップ650iで ~2~のフラグをつけてステップ650kへ進む。 es"ならステップ650gで第2任送情報を下り回根 のデータ中から取得もしくは、取得しメモリ557への 記録を行う。ステップ650hではフラグ= ゚1゚゚とず

よとの命令、つまりTモードの命令を受けると、ステッ プ650mで使用者が前回受信した時に用いた伝送情報 のバラメータを用いて受信するかを判断する。使用者の 入力がない場合。伝送情報管理部556(図17)が判 断する。伝送情報データベース559の中のデータをみ て、時間管理を用いて前回その放送局を受信した時間か ろ一定時間以上経過していない場合。 もしくは、前回受 信した時と同じ基地局! D521(図14)である場合 は"Yes"へ進み、そうでない場合は"No"へ進み ステップ651aへ進む、Yesの場合はステップ65 () n へ進み前回の送信パラメータで同一チャンネルを受 信設定し、受信してみる。受信に成功すれば、Yesの ステップ650 pに進み受信を開始する。Noならば図 20のステップ6518へ進む。

38

【0231】ステップ651aでフラグが「1"又は ~2 "なち少なくとも送信情報と第1任送情報は入手し ていると判断できるので、ステップ651りで送信情報 528の受信可能なチャンネルを画面上に表示電界強度 群別にメニュー画面として表示する。 受信機がTモード る。このため、システムがローカルサイドで完結するた。20 携帯電話の場合は、図14の第1伝送情報526の中の 部分伝送識別子650をみて、受信可能でかつ部分伝送 を行っているチャンネルの信号のみを表示部590(図 17) に表示させる。図13の香組情報送信部562の データを受信した場合は、各チャンネルの番組情報を同 時に表示することにより、使用者の番組選択がさらに容 易になるという効果がある。ステップ651cで使用者 がキーボード等で特定チャンネルの受信命令を入力した 場合、ステップ651dへ進みフラグ=1がYesなら ステップ6511へ進み、Noならフラグ=2であり、 30 第2伝送情報は入手できていないためステップ651e へ進む。ステップ651eでは、上記特定チャンネルを 送信情報と第1伝送情報を用いて、同調と復調を行い第 1階層のデータを得てその中にある復調情報を得て、第 2任送情報を得て、ステップ6511へ進む。ステップ 6511では送信情報もしくは/かつ第1伝送情報もく しは/かつ第2任送情報を用いて特定チャンネルの第1 階層と第2階層以上の全てのデータを復顕し、ステップ 651g, 651f, 651w, 651y, 651zo 処理の後、図21のステップ652aへ進む。図20の ステップ651aに戻ると No の場合フラグが *3" であるための基地局 ID しか情報は基地局から得 ちれないと判断できる。この場合はステップ651hで は該当基地局IDの現在の時間帯用の送信情報を含む伝 送情報が伝送情報データベース559(図17)にある かをチェックする。 "Yes" なちステップ651!で その基地局IDに対応する任送情報を取得しておく。ス テップ651」で特定のチャンネルの受信命令を受けた 場合、ステップ651 Kへ進み、第2 伝送情報があるか をみる。 「Yes」ならステップ651!へ進み、その る。ステップ650kでテレビ等の放送の受信を開始せ 50 パラメータを用いて第1階層と第2階層以上を復調す

る。"No"の場合は、ステップ651eに進み第1階 煙の復調情報を再生する。以下のステップは後述するの でととでの説明は省略する。

【0232】さて、ステップ651hに戻り、結果が "No" の場合、ステップ651mに進み特定チャンネ ルの受信命令を使用者等から受けた場合、ステップ65 lnで携帯電話が上り回線発信禁止モードもしくは、マ ナーモードもしくは、 Tモード (放送受信専用モー ド) になっているかを確認する。 ´N o ゙ であればステ ップ651 pに進み、電話で送信データを入手する命令 10 ルの切り替え方法を述べる。 を使用者もくしは伝送情報管理部556(図17)から 受けた場合つまり "Yes" の場合はステップ651q に進む。ステップ651gでは上り回線で携帯回線経由 で特定のデータベース (DB) 又は、URLのサーバー に接続し、ステップ651rで該当する基地局IDの地 域に対応する放送受信用の任送情報もしくは/かつ香組 情報を入手、もしくはダウンロードしステップ651s で入手した伝送情報もしくは/かつ番組情報を伝送情報 データベース559を追加記録もしくは更新記録し、ス テップ651kに戻る。

【0233】ステップ651nに戻り、結果が"No" の場合、つまり上り回線送信禁止モードの場合は、ステ ップ6511に進み、その特定チャンネルの国波数に同 調させ、第1任送情報526のパラメータとして任送情 銀データベース559の中の使用頻度管理テーブル60 9(図18)を検索する。そして該当チャンネルー![] の中で頻度情報の高いものを選択し、各部のパラメータ を設定してもしくは設定値を変更して復調を行う。ステ ップ65luで復調ができたかを確認し、「No"なら に変更して復調を試みる。復調可能つまり「Yes」な ちステップ651 vで第1階層を復調し、復調情報を得 てステップ651 化造み復帰する。

【0234】図20のステップ651fで、第1任送情 報と第2伝送情報を用いて受信信号を復調し、ステップ 651gで受信データの出力や表示を行い、ステップ6 51wで、この出力や表示が一定時間継続されたことを 確認すると、つまり「Yes」の場合のみ、ステップ6 51yで、図18の使用頻度管理テーブル609のその チャンネルー I Dの第1・第2 伝送情報の頻度情報を増 40 加方向に更新する。ステップ6512では、該当チャン ネルIDの最新伝送パラメータの値を用いて最新使用時 聞管理テーブル613(図18)の最新パラメータ61 4のデータを更新する。前回の最新パラメータ614が 次新パラメータ615に移動し、前回の次新パラメータ 615の間のデータが次次新パラメータの間に図中矢印 のように移動し、次次新パラメータが最新であった場合 は最新パラメータ614に昇格する。こうして使用時間 の最も若い、つまり最新のパラメータ優先モードに設定 しておけば、図19のステップ650mで最新のパラメ 50 2fで、その新放送局の電界強度が、第2の一定値以上

ータを使用するため、特定のパターンのパラメータしか 使わない放送局の受信には適している季節もしくは年度 毎に伝送パラメータを変更する放送局の場合は、この時 間管理モードが適している。放送局毎に時間管理モード と頻度管理モードを設定すればさらに効果的である。次 に携帯電話の移動に伴い図21のステップ652aへ造

40

【0235】(5-5-2)放送チャンネルの切り替え 図21を用いて、携帯電話の移動に伴なう放送チャンネ

【0236】携帯電話の移動に伴い墓地局が変わるた め、ステップ652aでは基地局! Dが変わる。本発明 ではステップ652りに示すような電界強度管理プログ ラムを用いて 最適な電界強度の放送チャンネルが受信 できる。テレビ局の例を用いて説明するが実際はテレビ 放送と音楽放送とデータ放送を含む。このいずれの放送 にも適用できる。ステップ652りでは、各テレビ局の 送信アンテナの位置情報と基地局の位置から両者間の距 離を求める方法を示す。携帯電話は、図17に示すよう 29 に位置検出部558をもっている。特にW-CDMA方 式の場合、3つの基地局を同時に受信できることと、受 信地で最適パワーになるようにパワーコントロールを行 っているため、図14に示したパワー制御情報611に より、携帯電話と基地局との相対位置を3角測量法等の 演算により求めることができる。基地局と各々の放送ア ンテナとの位置関係がわかれば、各々の放送アンテナと 携帯電話の距離が正確にわかる。おおよその距離でよい なら基地局と放送アンテナの距離でよい。図14の電界 強度535のデータには、基地局における各々の放送局 ステップ651tでパラメータを、次に頻度の高いもの 30 の電界強度が含まれている。おおよその値でよいならこ の電界強度のデータでよい。

> 【0237】ステップ652bの第2項では、図17の 電界強度管理部612において基地局IDの変化ととも に、各放送局の電界強度535の移動前のデータと移動 後のデータを演算処理により比較することにより、移動 に従い電界強度の強くなった放送局である電界増加放送 局群と電界強度の弱くなった電界減少放送局群と電界強 度の変わらない電界維持放送局群の3つのグループに分 類する。

【0238】次のステップ652cにおいては、現在受 信中の現放送局電界強度が第1の一定値以下になった場 台("Yes" の場合) はステップ652 dに進み、

"No" の場合はステップ652aに戻る。ステップ6 52 dで現放送局が電界減少放送局群でない ("N o")場合、ステップ652bに戻りYesの場合はス テップ652eで現放送局の香組内容を示す識別子であ るサービス!Dと同じサービス!Dつまり、同じサービ ス内容の別の新放送局があるかをチェックし、Noなら ステップ652iに進み、Yesなら次のステップ65

の(Yes)場合、ステップ652hにジャンプし、

41

"No" の場合、次のステップ652gで新放送局の電 界強度が現放送局より強くかつ電界増加放送局群でない ("No")場合、ステップ652iへジャンプし、Y esの場合、次のステップ652hで、同じサービス! Dの新放送局の間で最も電界強度が高い新放送局にチャ ンネルの切り替えを始め、図22のステップ653aへ 進む。

【0239】さて、いくつかのステップのジャンプ先で あるステップ652」では、現放送局と同じサービス! Dつまり同じ番組内容の新放送局がその地域に存在しな いことを意味する。従って使用者の受けているチャンネ ルを、サービス内容の異なる別のチャンネルに変更する 必要がある。ステップ6521で「チャンネル変更して よいか。の表示を出し、ステップ652」で使用者が "了承"の命令を入力した場合、もしくは"了承"のデ フォルト値が設定されている場合は、ステップ652k へ進む。ステップ652kで新放送局の選別を開始し、 ステップ652mで電界強度が一定値以上かをチェック ップ652nで電界減少放送局群かをチェックし、Ye sらステップ652kへ戻り、Noならステップ652 pへ進む。

【0240】ステップ652pで伝送情報管理DBの中 の使用頻度管理テーブル6()9(図18)の中の新放送 局のチャンネルー!Dに対する頻度情報を検索し、使用 頻度の高い新放送局を探す。ない ("No" の) 場合ス テップ652kから652pを繰り返し、探し出せた場 台(Yesの場合)ステップ652gへ進み、使用頻度 の最も高い新放送局を受信し、図22のステップ653 aへ進む。移動しても本発明の電界強度管理プログラム により、最も電界強度の強いチャンネルを選択するので **鴬に最適な受信状態で放送サービスを受信できる。**

【0241】(5-5-3)シームレスなチャンネル切 り替え

図22では、新放送局の伝送情報を放送受信信号経由で もしくは、サーバーからもしくは基地局から携帯回線経 由の2つの回席を切りかえて取得する方法を具体的なフ ローチャートを用いて述べる。ステップ653aでは新 放送局の第1・第2伝送情報を基地局だけからではなく 放送受信信号からも得る。まず、ステップ653bでフ ラグ=1かどうかをみる。Yesなら基地局から全ての 伝送情報が得られるのでステップ653jへ進む。No ならステップ653cへ進み、ステップ653cで現在 受信中の放送信号の中にその基地局IDもしくは地域コ ードに対応する新放送チャンネル、他チャンネルの送信 情報528(図14)、第1·第2伝送情報526,5 25があるかをみる。Yesなち次のステップ653d に進み、その任法情報を取得し、必要に応じて任法情報 DBに記録してステップ653」と進み、その新放送局 50 る。ステップ654aで墓地局が放送局のチャンネル香

の第1 - 第2 伝送情報を用いて、ガードインターバル期 間中に現チャンネルから新チャンネルへ切り替える。こ の場合送信情報と第1と第2の伝送情報が復調前はわか っているので、第1階層を復調するステップを省いて瞬 時にガードインターバル期間中の短い時間中に切り替わ る。このことにより、データ受信が中断することない に、つまりシームレスにチャンネルが切り替わるという 着しい効果がある。ステップ653kで第1と第2の伝 送情報に基づき新チャンネルを復調し、ステップ653 19 mで新チャンネルのデータを出力もしくは/かつ表示 し、ステップ653mで新チャンネルを一定時間以上出 力しているかをチェックする。Noならチェックを続 け、Yesならステップ653pで新チャンネルおよ び、チャンネルー!Dに対する第1任送情報と第2伝送 情報の使用頻度情報を増加させて、使用頻度テーブル6 () 9 を更新する。同時に最新使用時間管理テーブル6 1 3 (図18) の最新時間情報を更新する。

42

【0242】ステップ653c(図22)に戻り、結果 がNoの場合ステップ653fで携帯回根で送信情報、 し、Noならステップ652kへ戻り、Yesならステー20 伝送情報を得るかを表示部に表示することにより使用者 に聞き、Yesならステップ653gで情報入手先のア ドレスもしくはURLを上り回線で送信する。次にステ ップ653hで基地局!Dと希望チャンネルを送信し、 ステップ653 i で特定チャンネルの送信情報。第1と 第2の伝送情報と香組のサービス!Dを受信し、伝送情 報DBへ記録する。そしてステップ653jへ進み、同 じステップをたどる。

> 【り243】さて、ステップ653fで結果がNoの場 台、ステップ653gでチャンネルを切り替え、送信情 報がないなら送信チャンネルをサーテし探し出し、他の チャンネルに切り替える。ステップ6531で第1伝送 情報もない場合 ステップ653 cで第1伝送情報を試 行錯誤して求め、第1階層を復調し復調情報を得て第2 階層を復調し、ステップ653gでOKなら先に述べた ステップ653mへ進む。Noならステップ653ェを 繰り返す。

> 【り244】以上の手順により受信している地域の基地 局が、本発明に対応しておらず基地局【Dしか受信でき ない場合でも、各局の放送受信信号の中に他局の基地局 | Dに対応する各々の送信情報や第1任送情報や第2伝 送情報やサービス!Dが含まれているためシームレスに 新放送局へ切り替わるという効果がある。また以上のサ ービスがない場合でも携帯回線経由でサーバーから入手 できるため、いかなる場合も伝送情報が入手でき、シー ムレスチャンネル切り替えが可能となる。

【0245】(5-5-4) 基地局がサービス中の放送 チャンネル香号を通知する場合

図23では、各放送局の同一チャンネルで異なる放送局 に地域識別iDを付与することによる手順と効果を述べ の(Yes)場合、ステップ652hにジャンプし、

No の場合 次のステップ652gで新放送局の電 界強度が現放送局より強くかつ電界増加放送局群でない ("No") 場合、ステップ652iへジャンプし、Y esの場合、次のステップ652hで、同じサービス! Dの新放送局の間で最も電界強度が高い新放送局にチャ ンネルの切り替えを始め、図22のステップ653aへ 進む。

41

【0239】さて、いくつかのステップのジャンプ先で あるステップ652」では、現放送局と同じサービス 1 10 mで新チャンネルのデータを出力もしくは/かつ表示 Dつまり同じ番組内容の新放送局がその地域に存在しな いことを意味する。従って使用者の受けているチャンネ ルを、サービス内容の異なる別のチャンネルに変更する 必要がある。ステップ6521で「チャンネル変更して よいか の表示を出し、ステップ652jで使用者が "了承"の命令を入力した場合、もしくは"了承"のデ フォルト値が設定されている場合は、ステップ652k へ進む。ステップ652kで新放送局の選別を開始し、 ステップ652mで電界強度が一定値以上かをチェック ップ652nで電界減少放送局群かをチェックし、Ye sらステップ652kへ戻り、Noならステップ652 oへ進む。

【0240】ステップ652pで伝送情報管理DBの中 の使用頻度管理テーブル6()9(図18)の中の新放送 局のチャンネルー!Dに対する頻度情報を検索し、使用 頻度の高い新放送局を探す。ない ("No" の) 場合ス テップ652kから652pを繰り返し、探し出せた場 台(Yesの場合)ステップ652gへ進み、使用頻度 の最も高い新放送局を受信し、図22のステップ653 aへ進む。移動しても本発明の電界強度管理プログラム により、最も電界強度の強いチャンネルを選択するので **意に最適な受信状態で放送サービスを受信できる。**

【①241】(5-5-3)シームレスなチャンネル切 り替え

図22では、新放送局の伝送情報を放送受信信号経由で もしくは、サーバーからもしくは基地局から携帯回線経 由の2つの回線を切りかえて取得する方法を具体的なフ ローチャートを用いて述べる。ステップ653aでは新 放送局の第1・第2伝送情報を基地局だけからではなく 放送受信信号からも得る。まず、ステップ653bでフ ラグ=1かどうかをみる。Yesなら基地局から全ての 伝送情報が得られるのでステップ653jへ進む。No ならステップ653cへ進み、ステップ653cで現在 受信中の放送信号の中にその基地局【Dもしくは地域コ ードに対応する新放送チャンネル、他チャンネルの送信 情報528(図14)、第1-第2伝送情報526,5 25があるかをみる。Yesなち次のステップ653 d に進み、その任送情報を取得し、必要に応じて任送情報

の第1・第2伝送情報を用いて、ガードインターバル期 間中に現チャンネルから新チャンネルへ切り替える。こ の場合送信情報と第1と第2の伝送情報が復調前はわか っているので、第1階層を復顕するステップを省いて瞬 時にガードインターバル期間中の短い時間中に切り替わ る。このことにより、データ受信が中断することなし に、つまりシームレスにチャンネルが切り替わるという 著しい効果がある。ステップ653kで第1と第2の伝 送情報に基づき新チャンネルを復調し、ステップ653 し、ステップ653nで新チャンネルを一定時間以上出 力しているかをチェックする。Noならチェックを続 け、Yesならステップ653pで新チャンネルおよ び、チャンネルー! Dに対する第1任送情報と第2伝送 情報の使用頻度情報を増加させて、使用頻度テーブル6 09を更新する。同時に最新使用時間管理テーブル61

【0242】ステップ653c(図22)に戻り、結果 がNoの場合ステップ653fで携帯回線で送信情報、 し、Noなちステップ652kへ戻り、Yesなちステ 20 伝送情報を得るかを表示部に表示することにより使用者 に聞き、Yesならステップ653gで情報入手先のア ドレスもしくはURLを上り回線で送信する。次にステ ップ653hで基地局!Dと希望チャンネルを送信し、 ステップ653iで特定チャンネルの送信情報、第1と 第2の伝送情報と香組のサービス!Dを受信し、伝送情 報DBへ記録する。そしてステップ653jへ進み、同 じステップをたどる。

3 (図18) の最新時間情報を見新する。

【0243】さて、ステップ653fで結果がNoの場 台、ステップ653gでチャンネルを切り替え、送信情 報がないなら送信チャンネルをサーチし探し出し、他の チャンネルに切り替える。ステップ6531で第1伝送 情報もない場合。ステップ653 r で第1伝送情報を試 行錯誤して求め、第1階層を復調し復調情報を得て第2 階層を復調し、ステップ653gでOKなら先に述べた ステップ653mへ進む、Noならステップ653ェを 疑り返す。

【0244】以上の手順により受信している地域の基地 局が、本発明に対応しておらず基地局【Dしか受信でき ない場合でも、各局の放送受信信号の中に他局の基地局 ⅰ Dに対応する各々の送信情報や第1任送情報や第2伝 送情報やサービス!Dが含まれているためシームレスに 新放送局へ切り替わるという効果がある。また以上のサ ービスがない場合でも携帯回線経由でサーバーから入手 できるため、いかなる場合も伝送情報が入手でき、シー ムレスチャンネル切り替えが可能となる。

【0245】(5-5-4) 基地局がサービス中の放送 チャンネル番号を通知する場合

図23では、各放送局の同一チャンネルで異なる放送局 に地域識別iDを付与することによる手順と効果を述べ DBに記録してステップ653jと進み、その新放送局 50 る。ステップ654aで基地局が放送局のチャンネル香 (23)

号と放送局地域識別!Dもしくは、放送局固有IDを送 信する。ステップ654bで携帯電話はこれらの情報を 受信し、ステップ654 cで実質的に放送局の固有! D になるかをチェックし、"Yes" ならステップ654 dへ進み、チャンネル (n) の受信命令を待つ。命令が きた場合、ステップ654eで伝送情報DBをみてその 放送局の伝送情報があるかをチェックし、あれば図24 のステップ655aに進む。 "No" ならステップ65 4 d に戻り、実質的な固有 I D でないため、同一チャン ネルの中で最新のもしくは、最も使用頻度の高い伝送精 10 てステップ655kで放送信号を受信する。 報をもつチャンネル!Dの伝送情報を用いてこのチャン ネルを同調・復調する。

43

【0246】(5-5-5) 頻度管理テーブルの更新 図24では、頻度管理テーブル609(図18)を各々 のチャンネル【D毎にもつ場合の頻度管理と頻度管理デ ータの頻度情報もしくは優先度の更新方法について述べ

【0247】ステップ655aで、Ch(n)の第1階 層を第1伝送情報を用いて受信可能がをみる。Noなら 55 uでn=n+1とし 第1伝送情報の優先度n番目 のパラメータを用いて復調可能かをみる(ステップ65 6a)。Yesならステップ656bへ進み、一定時間 以上受信を継続しているかをチェックする。Yesなら このn番目の第1伝送情報もしくは第1伝送パターンの 頻度情報610を増やす(ステップ656c)。ステッ プ656りの結果がNoなら、ステップ656cをスキ ップする。ステップ656dではn-1香目の頻度情報 がとのn番目の頻度情報より小さい(Yes)の場合、 ステップ656eでn番目とn-1番目の優先順位を変 30 効果がある。 える。そしてステップ655りへ進む。さて、ステップ 656aに戻り結果が「No"の場合は、ステップ65 6gに進みnがn(LAST)より大きくなるまで、第 1 伝送情報のパラメータを変更して復調を試み、Yes なら上述のステップ656bに進むが、n(LAST) 以上になると、ステップ656hで第1伝送情報のパラ メータを復調できるまで変更する。ステップ6561で 復調して受信を一定時間以上継続した場合、ステップ6 56」でn(LAST)番目の頻度情報が一定値以下の 場合、ステップ656kでこの伝送情報をn(LAS 丁) 番目の第1任送情報のデータとして頻度管理テーブ ルを更新する。もしくは、最新使用時間管理テーブル6 13の最新データ614として、他のデータを含めて見 新する。そして、前述のステップ6564へ進む。 【0248】さて、ステップ655aに戻り結果がYe

sの場合、ステップ655bに進み、n=()を設定しス テップ655dでnにlを加えたものをnとし、ステッ プ655 eで図18の使用頻度管理テーブル609もし くは、最新使用時間管理テーブル613の第1番目の使

を試みる。復調つまりYesならステップ655fで一 定時間以上受信したかをチェックし、ステップ6551 でYesなちステップ655gで使用額度管理テーブル 6 0 9のn 番目の第2 伝送情報の頻度情報を増やすか、 最新使用時間管理テーブル613のn番目の第2任送情 報を最新ランク614の間に記録し、他のパラメーター の最新度のランクを1つずつ下ける。ステップ655h でn-1番目の頻度情報よりn番目の頻度情報が高い場 台、ステップ655!で両者の順序を入れかえる。そし

44

【0249】ととでステップ655eに戻り、結果がN oの場合ステップ655mで、nが最後の値を越えてい なければ前述のステップ655gに再び戻り、越えてい ればステップ655mで第1階層を復調して復調情報の 中の第2伝送情報を入手し、第2階層を復調する。ステ ップ655pで一定時間以上受信した場合は、ステップ 655gで最新時間管理モードの場合は、このパラメー タを最新ランク614に記録し、他の最新度を下げる。 頻度管理の場合はnの最後の頻度情報が一定値以下であ ステップ655tに進み、n=0とし、続くステップ6 20 れば、ステップ655cでとのパラメータをnの最後の パラメータと置き換え更新記録する。一定値以下でなけ ればステップ655kで放送信号を受信する。以上のよ うに、頻度管理モードの場合は各放送局の伝送情報が頻 度管理できるので、放送局の伝送パラメータの種類が多 い場合は効果的である。また最新使用時間管理モードの 場合は、伝送情報を年度毎とか季毎のように長期間のサ イクルで変更する放送局の場合効果的である。また、伝 送バラメータの種類が少ない場合も効果的である。以上 の方法により伝送情報のヒット率がより高くなるという

> 【0250】図25は、前途と同じ方法でステップ65 7 i で放送局 I Dを基地局 I D と関連づけて伝送情報管 **運データベースに登録する。そしてステップ657jで** 伝送パラメータが図18に示すように特定のパターン、 第1パターン番号554や第2パターン香号555のよ うにパターン化して、ステップ657kで登録すること により、登録データ容置を大巾に削減できるという効果

【0251】(6)第6の実施の形態

49 携帯電話501を用いて行う新しいビジネスモデルの窓 施の形態を述べる。図26は、本ビジネスモデルのビジ ネスフロー図である。

【()252】(6-1) 携帯電話

まず本真施の形態で用いられる携帯電話について説明す る。 図27は本発明の表示部をもつ携帯電話501の正 面図で、表示部590は副表示部592をもっている。 図27(a)はメニュー画面表示時の表示部590の状 應、図27(b)はパーコード表示モード、略してBC モード時の衰示部590の状態を示す。BCモードにお 用頻度もしくは最新使用度の高い優先情報を用いて復調 50 いては副衰示部592にはバーコードが衰示されてい

(24)

る.

【0253】図28は表示部590がカラー表示機能を もつ場合の本発明の表示素子の画像での1の配置を示 す。境界線702の上半分は図28(b)に示すよう に、RGBの3色のカラーフィルターが順次水平方向に 配置されている。従って1つのピクセルを表現するの に、水平方向に3つの素子700を必要とする。した素 子間ヒッチとすると3Lのビッチとなる。従来のカラー 表示素子でパーコードのパー703を表示しようとする と、パー703、703a、703bのように3L以上 10 する可能性がある。 のピッチとなり、図28(d)に示す詳細なパーコード のバー704、704a、704b、704cは表示で きない。

45

【0254】特に図30に示すように通常、バーコード リーダー708は発光部710の光源709として、赤 色レーザーや赤色光を使うため、図29(a)の横断面 図に示すRフィルター705は透過するが、波長の短い Gフィルター106、Bフィルター107はフィルタ効 果で透過量が著しく減る。このため、赤色の光源をもつ バーコードリーダーで安定して読むには3 L以上にバー 20 のビッチを荒くする必要があり、特に携帯電話のように 表示部が小さい場合、バーコード表示をしようとすると 情報量が極端に減ってしまう。

【0255】本発明では、表示部590の一部に副表示 部592を設けることにより、精細なバー704(図2 8 (d)) を表示可能としている。 図28 (c) のよう に境界線702の下半分のカラーフィルタ圏は、透明フ ィルターで構成されているのでパーコードの白黒表示が 可能で、垂直方向は100µmのピッチであるが水平方 向の画素ピッチしは、現状の技術を用いた場合30μm 程度に構成できる。従って、図28(d)に示すように ピッチ30μmの詳細なパーコードが表示できるため、 小さな表示部でも大きなデータのバーコード表示ができ る.

【0256】図29の構断面図(a)、(b)は、図2 8のA-A 部とB-B 部の断面における本発明の機 造を各ヶ示したものである。まず、図29(a)のカラ ー表示部724においては下から反射板713、 偏光板 714. ガラス基板715と構成され、ガラス基板71 のガラス板721の内側にはカラーフィルタ720と1 TO719が形成され、外側には偏光板722が形成さ れている。

【0257】上のガラス板721と下のガラス蟇板71 5の間には液晶材料718が注入されている。外部から の入射光711a, 711b, 711cは偏光板722 で偏光となり、液晶718を通り反射板713で反射 し、再び液晶718を通り傷光板722を通って反射光 712a, 712b, 712cとなる。液晶への印加電 の強度をコントロールする。

【①258】との時、白色光の入射光の場合はカラーフ ィルタ部720で吸収することにより、RGBの反射光 を発生させる。しかし、バーコードリーダー708のよ うに光源が赤色光の場合は、Rフィルタ705では吸収 が起こらないので反射される。しかし、Gフィルタ70 6では吸収が増え、Bフィルタ707では殆んど吸収さ れてしまう。従ってパーコードを表示しようとするとB フィルタ707部やGフィルタ706部をパーと誤認識

46

【0259】本発明では、一枚の表示素子のガラス基板 715を用いて副表示部592の部分では、図29

(b) に示すようにカラーフィルタ層720を有しない 透明層723で構成している。このため、入射光711 が赤色光である場合、どの画素素子700を通過した反 射光7126同じ減衰しか受けないため、副表示部59 2にパーコードを表示するととにより、高い密度のパー でも誤認識がない。このため、大きな容量のバーコード が表示できるという効果が得られる。

【0260】との場合、図28に示すように主表示部で あるカラー表示部と副表示部592と同じ巾の素子70 ()を使う。少なくとも白黒部の素子の横と縦の比を、図 28の菓子700に示すように構を1とすると様の比を 2以上にとることにより、カラー表示部と副表示部で同 じ表示案子を使える。単に副表示部の領域のみ色フィル タのかわりに遠明材料を用いるだけでよいため、工程の 増加も1工程で済む。! TO磨719を厚くすることに より、透明層723を形成すれば工程を増やさないで製 造することができる。このように置産が容易となる。

【り261】電子決済システム等に本発明の表示素子を 用いるには、3~4ヶのバーコードの表示を必要とす る。3~4回バーコードを手動で表示させようとすると 手間がかかるのと処理時間が多くなる。

【0262】とれを改善するため、本発明の表示装置で は、図27に示すように副表示部592の近傍に光検知 部725を設けバーコードリーダーの光を検知してい る。バーコードリーダー708の発光部710の光源7 ①9には、通常赤色光が用いられる。図31に示すよう にこの光を光検知部725が検知する。外乱光と読み取 5上にトランジスタ716と電極717が形成され、上 40 り光を区別するため、光鏡知部725の光入力窓727 には赤色のみを通す色フィルタ726が取り付けられて いる。このフィルタにより外乱となる光ノイズを減らす ことができる。検出信号は、光強度測定部728と光入 力時間測定部729により測定され、分離部730によ り連続信号検出部731とバルス信号検出部732に入 力され、パーコード表示制御部733により新たなパー コードに表示更新され表示回路734により、副表示部 592のパーコード表示が更新される。

【0263】との手順を図32のフローチャートを用い 圧を変化させることにより偏光角を副都し反射光712 50 て説明する。ステップ6618でパーコードの表示を開

48

始し、ステップ611bでn=0、ステップ661cで n=1を加算し、ステップ661dでn番目のバーコー ドを表示する。ステップ661eで光検知部726がバ ーコードリーダーの読み取り光を検出するとステップ6 61 fで、連続照射型パーコードリーダーの光かどうか チェックするために一定値【1以上の光量が一定時間 t 1 以上入射しているかをチェックする。ここでYesなら パーコードリーダーの光と判断し、ステップ661hで nが最終値でないかをチェックし、Yesなら終了し、 Noならステップ661cに戻りnを1つインクリメン 19 トして、 n 各目つまり次のバーコードを副表示部592 (図31) に表示する。

47

【①264】ステップ661 ぱに戻り、結果がNoの場 台はステップ661gでスキャン型バーコードリーダー の照射がなかったかを調べる。特定の光量!2以上で、 t 1> t 2なる一定時間以下の短いパルス信号が一定回数 の9.1回以上検知され、ステップ661」で一定時間13 (t2<t3)経過した場合はスキャン型バーコードリー ダーの読み取りがあったと判断し、ステップ661hで nが最終値であればステップ661iで終了し、最終値 20 バーコード751を読み取る。 でなかったちステップ661cでnを1つインクリメン トする。こうして、バーコードリーダーが読み取り光を 照射して、 11秒後に次々と新しいパーコードが自動的 に表示され、使用者はバーコード更新のための操作をす る必要がない。

【0265】(6-2)全体ビジネスモデルの説明 図26は、丁モード携帯電話501を用いた認証購入。 商品受取り、疾済のビジネスモデルのビジネスプロー図 を示す。まずステップ660aで放送局502が放送電 波を用いて、PC用のHTMLや放送用のBMLやモバ 30 イル用のJAVA(R)のようなWeb記述言語を用いて 記述されたプログラムである商品購入処理ソフトや商品 データを携帯電話501へ送信する。

【0266】使用者は、商品購入ソフトを用いてサーバ 一上にWebサイトを構成し、商品購入のためのホーム ページを開設している。またステップ660日で使用者 は、仮想商店740を選択し、携帯電話の上り回線50 7を用いて、携帯電話会社サーバー742、インターネ ット741、通信制御部743、仮想商店サーバー74 4を介して仮想商店740にアクセスする。

【0267】スチップ660cで携帯墓地局503から 下り回線506で商品情報と標準価格情報を送信する。 ステップ6600で使用者が商品やサービスやチケット を選択し、発注情報を上り回線507で仮想商店740 へ送信する。ステップ660eで決済方法や価格、割り 引きクーポンの情報が使用者へ送られてくる。

【0268】ステップ6601で利用者が価格割り引き クーポンとともに店頭決済つまり、コンピニストアのよ うな現実の商店において、認証と代金の支払いや挟済と 商品の受けとりを行う方法を選択し、仮想商品のへ利用 50 【0276】これらの情報と商品の割り当て!D806

者の携帯電話番号とともに上り回線で送信する。

【0269】ステップ660gで仮想商店740は価格 割り引きクーポンを確認した後、割り引き後の価格を演 算で求め、商品情報と割り引き後の価格とを使用者の携 帯電話番号を関連づけて暗号化した登録番号を、下り回 線506もしくはEメールで使用者にさらに暗号化して 送信する。ステップ660hで携帯電話501の登録番 号メモリア47に、n番目の登録番号として受信したと 登録番号が登録される。

【①270】システムの処理が終るとステップ660~ で使用者746は、自分が指定したコンビニ店等の実際 の商店748へ携帯電話とともに移動する。ステップ6 60) でBCモードに切り替えの番目の登録番号、商品 ! D、割り引き後の価格等のmヶのデータをm回バーコ ードで副衰示部592に順番をおって表示する準備を し、まず最初のバーコードを表示しておく。

【0271】ステップ660kで現実商店748の従業 員がPOS端末750に接続されたバーコードリーダー 708で、表示部590の副表示部592に表示された

【0272】読み取り光に応じて携帯電話501は、検 知郎725の検出信号に応じてバーコードをm回変更し て表示する。もしくは、図39や図40に示すように携 帯電話501は一定時間おきに加ヶのバーコードを次々 と表示する。ステップ660mでパーコードリーダー7 0.8はmヶのバーコードをよみとった段階で、そのデー タを決済会性900経由で仮想商店740に送る。

【0273】ステップ660mで仮想商店は登録番号。 携帯 I D、商品 I D、割引価格等を照合してOKならえ テップ660 pで決済会社900経由で割引価格、商品 ID等の情報をPOS端末750に送る。ステップ66 OgでPOS端末750では割引価格をクレジットカー ド等で決済し、決済が完了後商品を使用者に渡す。

【0274】(6-3)詳細なシステム

図33を用いて、図26を詳しく説明する。 クライアン ト800を含む携帯電話501からサーバー801に賺 入注文が出される。サーバー801はSIMカード80 3等のブリッジメディアに記録された携帯電話番号80 4やユーザーID805、支払い情報、出荷情報、位置 49 情報816をクライアント800から携帯電話回線を介 して受けた後、クライアントのこのイベント管理のため の割り当て!Dを割り当てる。

【0275】との割り当て【Dを、カスタマデータベー ス812に記録された購入者情報と関連付け、クライア ント【Dカスタマテーブル809、カスタマデータベー ス812に記録する。そして、位置情報816に近い現 真商店748とユーザーの自宅や会社に近い現実商店7 4.8 を現実商店データベース8.1.3より選び出し、近隣 の現実店舗748の近隣商店情報819を得る。

(26)

を特定し、商品の往文ボタンを含むHTML文書を携帯 電話回線経由でクライアント800に送る。クライアン ト800は割り当て!D806をメモリ802にストア し、HTML文書を表示部590に表示する。

49

【①277】サーバーは同時に近隣商店情報819の商 店?48の在庫データペース815をみて商品の在庫状 祝をチェックし、在庫のある商店を選択する。また、時 間情報817を用いて、クーポン!Dを発行し、クーポ ン管理データベース82()に登録する。ユーザーが近隣 定の商品の発性ボタンを選択して入力すると、この情報 は携帯電話回線経由でサーバー801に送られる。

【0278】サーバー801は、特定の商品の購入要求 を受けて、クライアント800の携帯電話番号804も しくは/かつユーザー! D805等のクライアント! D 814とクライアント | Dカスタマテーブル809を用 いて、関連づけられたカスタマデータベース812や在 庫データベース810や注文データベース811や購入 情報を、割り当てID806を用いて結合する。選択さ れた商品を情報と割り当てID806に関連する情報と 20 【①284】つまり、リストの1番目には最も安い料金 クーポン管理データベース820に基づいて割引率を用 いて算出された商品金額823、クーポンの有効期限や 購入の有効期限情報、商品ID824やクーポン割引率 825をユーザーが選択した現実商店?48へ送付し、 POS端末75①の購入データベース822に蓄積され

【0279】消費者が現実商店748に出向き携帯電話 501の購入商品を選択し、BCモードスイッチを押す と、本発明の循環型パーコード表示が表示部590にな され、パーコードリーダー708で読み取られ、少なく とも割り当てID806が読み取られる。次にメモリの 中の購入データベース822から商品金額823とクー ポン割引率825をとり出し、購入金額が算出され、P OS端末750に表示され、代金決済とともに商品が手 渡される。決済がクレジットカードの場合は通信で行わ

【0280】とのシステムでは購入時に、通信回路を介 さなくてもチェックが可能であるため、瞬時に認証がで きるため迅速に処理できる。行列ができるようなコンビ ある。予め、携帯電話で代金決済手続が済んでいれば、 全く時間がかからないため多数のユーザーを処理でき

【①281】(6-4)実際の電子商取引 次に上述したビジネスモデルを用いた実際の商取引の例 を説明する。この商品の例として予約が必要な航空券の チケット等を考える。現在の航空券等の予約システムで は電話やパソコン等で予約して登録番号をもらい、利用 者が窓口に行き、登録番号を従業員に口頭もしくは用紙 力し センターが確認してから代金を支払い航空券を受 けどるが、本発明により携帯電話501でどこでも購入 予約ができ、データを口頭で伝えたり紙に印字しなくて も携帯電話501の表示部590にバーコードで、認証 香号や登録番号が表示される。

50

【0282】本発明では、図26で説明したのと同じ手 順で携帯電話でチケットを入手できる。まず、航空券や 音楽会の切符のチケット販売の n 番目の仮想商店 7.4.0 にアクセスし、まず航空券もしくはチケットの商品を選 商店情報819から特定の現実商店748を選択し、特 19 択する(ステップ660b)。特定日の特定時間の特定 の行き先と、道路側等の席の属性情報等の航空券に対す る裝塑情報を仮想商店740に送る。 チケットの場合 は、特定の公消の特定日の特定時間の情報もしくは、特 定時間の特定場所の特定の範囲内の希望料金を送る。

> 【0283】ステップ660cでは、仮想商店740か ら商品情報を送ってくる。航空券の場合は、希望日時の 希望行き先の空席のあるフライトの航空券情報を斜金の 安い順から送ってきて、最終的に携帯電話501の表示 部590に図27(C)のように表示される。

である99ドルのフライトのフライトNa.と出発時 間、場合により到着予定時間と好みの座席の空席の絵 数。例えば25席の表示もしくは、"14B"のように 利用者の好みに最も近い空席の座席番号を表示する。n 香目にはn番目に安い料金の航空券を表示する。映画や ミュージカル、遊園地等のチケットの場合は、同様にし て同じ内容の公清やアトラクションに対して料金の安い 順。近い順、好みの順に表示する。

【①285】遊園地の場合には、入場チケット購入後、 30 各施設の予約券又は予約権利を取得することができる。 との場合は、図34及び図27(E)に示すように、ま ず携帯電話501はセンターからアトラクションやレス トランの空き状況の情報を受けて、予約可能な入場時刻 の早い順にアトラクションやレストランのリストを作成 し表示部590に表示する。

【①286】携帯電話回線を使う場合にはセンターに要 求を出してからセンターから空き状況の情報をもらう。 データ放送の場合は一方向性なのでセンターはカルーセ ル方式で空き状況や予約可能情報を何回も繰り返しデー ニ店の決済や劇場の入口のチケット発行において有効で 49 夕放送で送る。ユーザーはカルーセルのデータの中から 好みのアトラクションの情報を選択して取得し表示す

【り287】具体的な表示を、図27(E)に示す。ま ず、"Cable car" つまりアトラクション名と 「11:30"つまり予約時間と、No. の"14"つ まり残っている予約可能な人数と、Area "A" つま り遊園地内のアトラクションの位置を表示する。表示リ ストの順は、入場時刻の早い順もしくは、上に述べた遊 園地内のアトラクションの位置とユーザーの携帯電話5 で通知する。そして、従業員が手入力等で登録番号を入 50 01のGPSンステムや、蟇地局からの基地局ID等の (27)

位置情報や方位センサー等の位置検出部558(図3 3) からの位置情報816を比較する。これにより携帯 電話501に近いアトラクション又は公演を検索し、近 い順に表示することで、使用者は近いアトラクションの 選択が容易となる。レストランの場合は料金の安い順に リストを作成し、表示する。時間が早い場合はディスカ ウントした料金を一定時間表示する。

51

【①288】この手順を図34のフローチャートのステ ップ827a、827りに示す。ステップ827cで携 店のホームページに接続しその日のアトラクションやレ ストランの情報を得る。その中から、特定のアトラクシ ョンをユーザーが選択し、ステップ827 dで予約処理 モードに入ると、ユーザーが待っている入場券のチケッ ト832 (図26) の! D番号と場合によりチケット8 32に書いてあるパスワードを携帯電話501に手等に より入力する(ステップ827e)。家族等のチケット がある場合は、複数個の【Dとパスワードを入力する。 【0289】ステップ827fでこれらのチケットID と携帯端末!Dとアトラクション!Dがセンターに送信 20 ーダーを用いる。 される。アトラクション予約の場合はセンターでは、こ のチケットIDに対して前回発行した予約券が有効時間 内かをタイマーを見てチェックする。この場合何らかの 条件により、特定のチケットIDの現在の利用権が有効で ない場合は特定のチケットICC対して利用禁止フラグが センターのデータベースにたつため利用は禁止される (ステップ827g)。もし有効時間内であれば、予約 券もしくは仮チケットを発行する。

【0290】との時点ではチケット発行機より違い場所 にあるため発券できないので、具体的には認証番号つま り仮チケット情報を発行し暗号化して携帯電話501に 送信し、携帯電話501ではこの情報をメモリー802 (図33)に保存する(ステップ827k)。具体的に は予約したアトラクションの名称、開始時間、場所、認 証情報等を記憶する。携帯電話501では前述の開始時 間情報に基づき、開始時間の一定時間前になると携帯電 話501のスピーカーや振動部を駆動することにより利 用者に通知し会場に向かうことを促す。

【り291】その後ユーザーは、入力した場所から移動 してアトラクションの入口にある入場ゲート装置828 もしくはチケット発行機829に到達する。携帯電話5 ①1側では予約券の発行もしくは入場許可処理モードに 入る。一定時間以上経っているか、予約指定時間の範囲 外であれば、利用禁止フラグが立つため、ステップ82 7kや827pの処理は受け付けられない(ステップ8 27,).

【0292】図26の予約券発行機829や入場ゲート 装置828の磁気読みとり方式や光学読取り方式や無根 iC方式のカードリーダー831により、チケット83 2のチケットIDが読み取られる(ステップ827

【0293】ステップ827mでそのチケットIDに対 応して携帯電話501の電話番号等の装置!Dがセンタ ーのデータベースに登録されているかをチェックし、登 録されている場合は、ステップ827gにジャンプす る。登録されている場合は携帯端末の認定チェックは省 略されチケットをカードリーダー831に挿入するだけ てよい。

【り294】さて、登録されていない場合は、携帯端末 帯電話501からインターネットにより遊園地の仮想商(10)にパーコード等により認証番号を表示させる。表示する 情報量が多い場合は認証番号のかわりに、ブルートゥー スとバーコード表示の両方を用いる。通信用の相互認証 用のトークンや I D情報を携帯端末501の表示部59 0に図27(b)のように表示する。このバーコードを バーコードリーダー708 (図33) で読み取らせるこ とにより相互認証,通信用のトークンやID情報を得 る。一次元パーコードの場合は一次元センサーのパーコ ードリーダー708、二次元パーコードリーダーの場合 はビデオカメラのような二次元センサーのバーコードリ

> 【0295】その後ブルートゥース経由で携帯電話50 1からチケット発行機829(図26)等に情報を送受 信することにより、特定のPOS端末750と特定の推 帯電話501の間で確実な通信を行うことができ、誤作 動や不正を防ぐことができる(ステップ827n)。 【0296】入口では入場者が列をなしており、ブルー トゥースや無線LAN等の通信のサービス領域内に複数の 携帯端末が存在するため、どの端末と交信しているのか を特定することが難しい。本発明では入口にいる1台の 携帯端末の表示部のバーコードのトークン等の相互通信 用のバラメーターを読み取り、そのバラメーターで相互 に交信する。このことにより、通信相手を1台に特定す ることができるので、セキュリティを大市に上げること ができ誤動作を防ぐことができる。

【ひ297】592a(図27)に示すように、トーク ンに加えて暗号通信用の大容量の暗号鍵を、表示容量が 大きい二次元パーコードで送り、互いにこの暗号鍵で無 観交信することによりセキュリティの高い通信が可能と なる。ブルートゥースの倒を示したが、無線LANの! 40 EEE802. 11a. 11bでも同様の効果が得られ る.

【0298】さて、ステップ827pでは、バーコード リーダー708により認証番号をよみとり、図26では 仮想商店740で示すセンターが照合して認証番号の演 算結果が正しいと判断した場合は、ステップ827gの 許可モードに進む。ステップ827tで入場許可モード の場合は、図26の入場用ゲート830を開けることに より、ユーザーはアトラクションやコンサートや公演の 会場に入場することができる (ステップ827u)。 そ 50 して、そのアトラクションの終了後、先頭のステップ8

塩にして可能である。

27 aに次のアトラクションリストを要求する。

53

【0299】さて、ステップ827ェに戻り予約チケッ ト発行モードの場合は、ステップ827sで予約チケッ トをチケット発行機829より発行し、ユーザーは現実 の予約チケット832を受けることができ、予約時間に なると予約チケットをカードリーダー831に挿入する ことにより入場ゲートを通過することができる。このと き不正に二回入場できないようにそのアトラクションの 入場禁止フラグをONにする。その後、ステップ827c な認証香号や予約券の発行を中止して、同一時間に2枚 以上の予約チケットを発行しないようにする。前述の予 約の利用禁止フラグを立ててもよい。

【0300】遊園地の場合、一回返場して再入場すると きに本人の認証に紫外線インク等を使って一時退場した 個人を認証する。しかし本発明のバーコード表示を用い ると認証が可能となる。入場時にそのチケットIDの入場 禁止フラグをGNにする。一時退場するときには携帯端末 を持っている利用者の場合チケットからチケットIDを読 ドリーダーで読み取り、入場禁止フラグをOFFにする。 再入場の時は同様にしてチケットIDと携帯端末のIDを読 み取り、入場禁止フラグをチェックする。

【0301】正規利用の場合、チケットIDと携帯端末ID は一致しかつ入場禁止フラグはOFFのため再入場は許可 され、入場ゲート装置828はゲートを開ける。入場後 入場禁止フラグをONにすれば不正入場は防止される。こ の場合、物理的なチケットを用いないで、携帯端末のバ ーコード表示だけでも仮想的な電子チケットが実現でき

【0302】前述の入場システムでは事前に電子チケッ トをWEBで購入して認証IDを取得し、メモリーに保存 し、入場時に認証IDをバーコードで表示し入場禁止フラ グをCNにする。退場時に携帯端末の認証IDを読み取り入 場禁止フラグをCFFにし再入場時には認証IDを読み取り 入場禁止フラグをONにすれば不正は防げる。

【0303】以上の方法では、予約チケットの入手権利 が何処でも手に入る。このため、従来のようにアトラク ションの会場まで行かなくても入手できるという効果が ある。ステップ827eではチケットの1Dとバスワー ドを1回登録すれば携帯端末501のメモリ802(図 30) に記憶されるため、2度目の入力は要らない。ま た。1回ステップ827n、827pで携帯端末の本体 認証を行う、もしくは固定端末で本体認証を行うと、後 はチケット!Dだけで認証できる。この結果、同一日あ れば別のアトラクションでも2回目の入場時は入口でバ ーコードをよみとる必要がないため、携帯端末で予約し て入口又は予約チケット発行機で入場チケットをよみと ってもろうだけで、入場もしくは予約チケットを入手で きるという効果がある。

【0304】以上遊園地や公演の場合の例を示したが、 航空券の場合でも携帯端末で予約して空港のゲートでバ ーコードを読み取らせて座席券を入手することや、バー コードを読み取らせて直接ゲートから絡業することも同

54

【0305】(6-5)パーコードの表示方法1 次に本発明の電子商取引に用いられるバーコードの表示 方法の具体例について説明する。図27(り)では同じ データを1つの二次元パーコード592aと一次元パー でセンターは一定時間、元のチケットIDに関して新た 19 コード592の二種類で表示している。まずデータが小 さい時は二次元パーコード592aと一次元パーコード 592は衰示パターンを変えない。

> 【0306】次にデータがすこし大きい場合は、二次元 バーコード592aは表示バターンを変えず、一次元バ ーコード592はデータ内容の異なる複数の表示パター ンを時分割で循環的に表示することにより、結果的に二 次元パーコードと等価の大きなデータを表示させる。

【0307】データがもっと大きい場合は、二次元パー コード592aは少ない回数ではあるが表示パターンを みとり、携帯端末のIDをバーコードで表示させバーコー 20 変え。一次元パーコード5 9 2 はより多くの回敷。複数 の表示パターンを時分割で循環的に表示することにより 大きなデータを表示する。これにより暗号化により表示 データ置が増大した場合でも、迅速にバーコード表示を 行うことができる。

> 【0308】とのことにより、まず、一次元パーコード も二次元パーコードも同じ容置を同時に表示できる。従 ってパーコードリーダー? 08(図26)が一次元セン サーを用いる一次元パーコードリーダーでもビデオカメ ラ等の二次元センサーを用いる二次元パーコードリーダ ーでも読み取り可能となるため、互換性が得られる。ど のタイプのバーコードリーダーでも読み取りができると いう効果がある。また複数回、一次元パーコードもしく は二次元パーコードを表示することにより、より大きな データを表示できるという効果がある。なお一次元パー コードと二次元パーコードを同時に複数回表示させる例 を示したが、それぞれ一次元パーコードもしくは二次元 バーコードの一方を単独で複数回表示させても表示容量 を大きくする同様の効果がある。

【0309】低額の商品の場合は登録番号だけで認証で 40 きるので殆んどの用途は1回の表示で充分である。デー **タ量が多くてバーコードを複数回表示させる必要がある** 場合でも、本発明では自動的に複数のバーコードが1つ ずつ表示されるので、使用者はバーコードリーダー70 8に携帯電話501の表示部590をかざすだけで迅速 に認証処理が行われるため 従来に比べて認証手順が省 けるため利便性が向上するという効果が得られる。

【0310】なお、白黒表示の表示部590をもつ携帯 電話の場合は、水平方向のビッチが50μm以下なら高 密度のバーコードを画面のどの部分でも表示できる。図 50 28 (c) のように、アスペクト比を2:1以上に取る ことにより、図35に示すように文字表示とともに高密 度のパーコード751、751a、751b、751c を複数個表示できる。このため画面を変えずに商店で認 証と商品iDや割引価格等の表示が可能となる。このだ め1度の表示で全ての処理が完了する。

55

【()311】(6-6)下り回線による電子認証 次に図26に戻り、図面下部に下り回線のみで上り回線 の送信なしで処理する、つまり放送のTモードだけで可 能な電子認証方式を示す。

【0312】まず、ステップ660aで放送局502か 19 が発行もしくは、発行センターで発行される。ステップ ち商品購入ソフトや商品データを送信しダウンロードさ せる点は同じである。ステップ662aで携帯電話50 1の使用者746は仮想商店740を選択する。ステッ プ662 bでは特定の商店の商店購入ソフトと商品デー **タを用いて、商品やサービスの価格情報が表示される。** ステップ662cでは使用者746が表示された商品の 中から特定の商品を選択する。ステップ6620で商品 購入ソフトにより料金と挟済方法が表示される。ステッ プ662 e でその商品に割引等の特負を含むクーポン情 報がある場合は、ステップ6621で割り引き後の価格、20、番号メモリ部に記録するとともにクーポン登録番号と割 を表示する。

【0313】ステップ662gで使用者746がその商 品購入を選択した場合に、かつクーポンがある場合は、 そのクーポンの有効期間内に発行もしくは使用可能であ るクーポン登録番号を登録番号メモリ部に登録する。ス テップ6621で店頭決済を選択した場合でかつステッ プ6621でデータ送信が不要な場合。ステップ662 **」で商品購入の日付、価格。クーポンのある場合はその** 登録番号と割引価格をBCモードメモリ部に記録する。 【0314】ステップ660」に戻り、利用者が店頭へ 30 移動し、ステップ660」で携帯番号や商品! Dやクー ポン登録香号や割引後の価格等をバーコード751で携 帯電話501の表示部590に表示する。そしてステッ プ660 kでパーコードリーダー708でデータが読み こまれて、POS端末経由で認証されると代金を支払 う。もしクーポンがある場合、割引き価格で商品を入手 できる。

【0315】との方法では一切、携帯電話の送信を行わ ないで電子認証購入システムを完了できるという効果が め携帯テレビに本発明の表示方法を組み合せてもこのビ ジネスモデルを実現できる。一般の家庭テレビでもこの 方式によりクーポン登録番号等を入手し、テレビからブ ルートゥース等の無線回線でBCモード付携帯電話50 1に登録データを送ることにより、その携帯電話を商店 にもってゆき。航空券やチケット等の商品を購入するこ とも可能である。

【0316】(6-7)パーコードモードによる商品・ サービスの購入例

次にBCモードで商品・サービスを購入する手順を具体 50 フ665hに戻り表面666aを表示する。

例を用いて説明する。図36、図37はサービス購入の フローチャート図である。ステップ663aでデータ放 送"CDE"を受信し、ステップ663bで商品購入メ ニューの画面664aを表示させる。ステップ663c でメニュー各号の中から例として2を選択した場合、ス テップ663dでメニュー番号2の第1回面664bが 表示され、図で示すようにクーポンの特典情報が表示さ れる。ステップ663elでクーボンを選択すると、ス テップ663e2でクーポン登録番号が購入プログラム 6631でクーポン登録番号をプログラムもしくは、下 り回線で受け取り、ステップ6638でクーポン登録者 号を商品IDとともに登録番号メモリに記録する。

56

【0317】次にステップ663hでメニューnの第2 画面を画面664cに示すように表示する。画面664 cには、基本料金とクーポン使用時の割引料金の双方が 表示される。ステップ663.で決済の方法の指示があ った場合、ステップ663」で、画面664dのように 例えばBC-4番のような登録管理番号を表示し、登録 引金額と商品IDを登録番号メモリ部に記録する。

【0318】図37のステップ665aでBCモードス イッチ (SW) 736 (図27) がONになると、ステ ップ665)に進み画面666aに示すように、BCモ ード登録管理番号の全ての登録データをよみ出しデータ の1部をリストとして表示する。ステップ665cでm (例えば3番)の登録管理番号のデータを選択した場 台、画面66660のバーコードが表示されていない画面 が表示される.

【0319】とこでステップ665dで図27(b)に 示すBCモードSW736を押すと、BCモードがON となりステップ665eでn=0、ステップ665fで nがインクリメントされる。ステップ665gでn番目 のパーコードが表示される。1番目の場合、画面666 りのように、そしてステップ665hで光検知部?25 〈図27〉が読み取り光を検知した場合、ステップ66 5 , へ進み一定時間継続するとステップ665kへ進 み、nが最後の値でないならステップ6651に戻り、 nをインクリメントする。さて、ステップ665 hがN ある。この方法の場合、携帯電話の回路は不要であるた 49 〇の場合でもステップ665」へ進み BCモードSW 736をONにすることにより、ステップ665kへ進 み、食をインクリメントし、次のパーコードを表示す

> 【0320】この場合、一定時間ごとにパーコードをサ イクリックし絶えず1番、2番、3番、4番と表示して も効率は悪いが、時間をかけて全てのパーコードを読み 取ってくれる。

【0321】画面666cはn=2の時、画面666d はnが最後の値の時を表示し、nが最後になるとステッ

【①322】本発明により、従来口頭や紙やクレジット カードで行っていた認証を携帯電話の表示部をバーコー ドリーダーで読むだけでよいため利便性が向上する。 【0323】(6-8) 携帯テレビ受信機への適用 図38を用いて携帯の送受信機能をもたない携帯テレビ 受信機であるに、本発明の表示装置を用いた場合の例を 示す。携帯テレビ受信機で53は、図33のブロック図 の構成から携帯電話の送受信部を省いた構成をとってい るので、ブロック図は省略する。図38(a)のように 携帯テレビ受信機753は、表示部590と副表示部5 92をもっている。またBC (パーコード) モードS▼ 736を備えてバーコード751の表示が可能である。 【0324】図38(h)のBC表示のフローチャート を用いて、データ放送の契約料の支払い手順を述べる。 基本的には図36、図37のフローチャートと同じであ る。事前にデータ放送CDEから料金決済プログラムと 機器IDに対応した支払い金額情報をデータ放送経由で ダウンロードしておく。図26の下半分を用いて説明し たように、放送受信のみで電子購入処理は可能である。 が揃った段階から説明を始める。

57

【()325】まず図38(b)のステップ668aにお いて、BCモードSW736が押されてONとなり、メ ニュー画面が出て!香目のメニューを選択(ステップ6 68b) するとステップ668cでn=0、ステップ6 68dでnがインクリメントされて第nのBCが表示さ れる (ステップ668e)。 画面668はn=1の場合 を示し、POS読み取りコード:2436香のデータが バーコード751の形式で表示されている。

【0326】ステップ668』で一定時間未満だと、ス 30 テップ668日に戻り☆をインクリメントして次のバー コードを表示し、ステップ6681で一定時間が経過し かつステップ668gでnが最後になった場合つまり全 てのパーコードの表示を完了すると、ステップ668h に進み、何香目のサイクルかをみてm回以下ならステッ プ668mに進み、1番目から最後の番号までバーコー 下の1サイクル分を表示し、111サイクル終った段階でス テップ668iに進み、使用者が完了したことを入力す るまでバーコードを表示し続け、完了命令が来るとBC の表示を終了する(ステップ668))。

【り327】図38の方式は受信機だけで構成できるた め、本発明のバーコード表示方式をより広い用途にまで 拡げることができる。例えば、電気料金の支払いでもこ の凭信端末をコンピニエンスストアに持っていき、バー コードリーダーで読み取るだけで代金や加入者番号や支 払い月度等が入力され、代金支払いとともに電子挟済に より電力会社に斜金支払いが通知される。本発明ではこ れまでの支払い手順のいくつかが省略されるので支払い が省方化される。

【0328】(6-9)パーコードの表示方法2

図39は図38(り)で説明したバーコードの具体的な 表示方法を示す。まず図39(a)を用いて説明する。 図38(り)のステップ668eで無表示状態の副表示 部に第1のパーコード751aや752a(図39)を ステップ668 「で丁」時間表示する。ステップ668 gでnが最後でなければステップ668kで無表示75 7aを表示する。ステップ668mでT1より短い一定 時間T2表示すると、ステップ668d, 668eで2 香目のバーコード751bや752bを丁1時間(ステ 19 ップ668 f) 表示し、無表示757 bを丁時間 (ス テップ668m) 表示する。最後のn 番目のパーコード 751を表示し終わると、ステップ668hでm回目の サイクル以内であれば、ステップ668mで無表示75 72をT2より長いT3時間の無表示期間754表示し (ステップ668p)、再び第1のパーコード1をT1 の期間755a表示する。これを加回繰り返す。

58

52aのいずれかを単独で表示してもよい。また、バー コード751aとバーコード752aを図のように同時 従って途中の説明を省略し、支払いの事前データの準備 20 に表示してもよい。同時に同じ内容のデータをバーコー ド751aと752aの両方で表示すると、一次元のバ ーコードリーダでも二次元のバーコードリーダのいずれ でも読めるという効果がある。この場合は、図39 (a) のようにパーコードで51 a とで52 a はn個の パターンを表示させるが、二次元パーコードの場合は表 示データ量が大きいためnより少ないK個のパターンを 表示させる。但し、n > K とする。このことにより、バ ーコード752の表示時間はT1のK/n倍の表示時間 となるため、バーコードの認識がより確実になる。

[0329] バーコード751aもしくはパーコード7

【0330】図39(b)に示すように、サイクルの最 初だけ無表示7572を設け、残りはパーコード751 a、751b、751cの間に無表示を設けなくするこ とにより、表示を速くすることもできる。

【0331】とこで本発明では、無表示期間756a, 756b, 756cを設けたことにより、パーコードリ ーダーの誤認識を少なくすることができる。一般的にバ ーコードリーダーには、レーザースキャンや手走査や二 次元センサといった走査型があり、主流である。もし、 走査中にパーコードの表示が急に変わると、例えば前半 40 分はパーコード1が読まれ、後半分はパーコード2が読 まれ、全く違ったパーコードが読まれてしまうととにな る。もちろんエラー訂正で多くは鎖除できるが、完全に エラーを除去することは難しい。またエラーによるリト ライで読み取りに時間を要する。

【り332】本発明のように、バーコード1の表示期間 とバーコード2の表示期間の間に無表示期間756をT 1> 丁2となるように設けることにより、パーコード1と バーコード2の間の時間的なクロストークによる読み取 りエラーを大巾に減少させることができる。また、各サ 50 イクルの始めに無表示7572をT3(T3>T2)の間

表示させる。 すると読み込み時にパーコードリーダーが 時間を測定することにより、先頭のバーコード1:75 laを検出できるので読み取りデータの先頭データの同 期負出が容易にできるという効果がある。この場合、無 表示画面として黒画面と白画面が考えられる。白画面の 方が信号がなくなるのでノイズの面から効果的である。 【0333】また、図40のように最初にスタートコー ドが含まれたパーコード751a、752aを入れるこ とにより、先頭の同期検出ができるため、データ読み取 りが遠くかつ確実になるという効果がある。この場合 は、図40に示すように各バーコード間の無表示期間で 2は今て同じでもよい。

59

【0334】また、パーコード751a、752aの先 頭部やバーコード751a. 752aの特定部もしくは 変調データの先頭部に循環型表示時の表示の順序を示す 表示順番号759と表示総数760を表示する。このこ とにより、バーコードリーダーの読み取り時に、先頭の バーコードではなく、たまたま部分的に2番目の表示で ある7510しか読み取れなかった場合でも、表示順番 号759を関連づけてパーコードリーダーに情報を蓄積 20 しておき、次々と表示順番号759をみて、表示総数7 60分を読み取るまで読み込むことができる。

【0335】この方式によりランダムなパーコードの部 分的な読み込みが可能となるため全データの読み込み時 間が早くなるという効果がある。この場合の、各々のバ ーコード表示のデータ構造了62は、図40に示すよう になっている。すなわち同期衰示761、衰示順番号7 59、表示総数760、データ764、終了表示763 の各データがこの順序で配列されている。

【0336】さて、全数のバーコードの読み込みが完了 30 すると通常のバーコードリーダー708(図26)は終 了を知らせるブザー音を発生する。この終了音を図17 に示すマイク594で入力させ検知回路で検知するとよ み取り終了がわかるので、一定時間後に終了状態を画面 や点減ランプで表示するとともにスピーカ573を用い て終了のブザー音を鳴らせて、使用者間746に音声と 表示で通知する。そして、一定時間後循環型のバーコー ド表示の動作を終了する。

【0337】図41(a)(b)(c)にパーコードの 反射光量と検出信号を示す。図40で説明したように、 無表示は白表示と黒表示の2種類あるが、図39の白表 示に換えて鳥表示の無表示758を表示した場合を、図 4.1 (a) に示す。図4.1 (b) に示すように、パーコ ードの無裏示時には信号はなくなる。従来行われている パーコード読み取り作業において手作業で複数のパーコ ードを読む場合。商品タグからパーコードリーダーを離 すと反射光が戻ってこなくなるため、反射検出検出信号 はなくなる。

【0338】図41の表示方法であると、あたかもこの 無表示期間765の間はパーコードリーダーを能した状 50 まず. ピッチ間隔:Lである。印刷の場合通常パーコー

盛もしくは、バーコード表示がない状態と同様、信号レ ベルが低くなる。このため通常のパーコードリーダーは 無表示期間 765の後の信号を次の新たなパーコードと 認識して読み取ることが容易となる。この方法により、 本発明の複数のパーコードを循環的に表示しても問題な く読み取り、印刷パーコード読み取り用のパーコードリ ーダーでの読み取り時の互換性が高くなるという効果が ある.

【り339】この方法は、光検知部725を設けなくて もT1をバーコードリーダーに合わせ最適化することに より確実にバーコードが読み取れる。使用者はPOS嶋 末で認定する直前にBCスイッチを押すと、バーコード の表示サイクルが数十回行なわれ、バーコードリーダー を表示部にあてるだけでデータが読み取られる。読み取 りが終わるとPOS端末がブザー音等で完了を知らせて くれるので、使用者はBCスイッチを押しパーコードの 連続表示を止めればよい。後はPOS端末に表示される 代金を支払うことにより、商品やサービスがクーポン割 引価格で購入できる。

【0340】本発明の携帯電話を用いて購入する場合、 例えば宝石のように高額の商品を買う時は、認証データ をセンターに送った後その携帯電話の電話番号もしくは URLへ認証センターが電話やパケット通信を行い、そ の携帯電話に着信音で通知させたり新たに認証センター から送られた認証コードをバーコードで表示させる。と のバーコードをバーコードリーダーで読み取り再び認証 センターへ送り、再び認証することにより高いセキュリ ティの認証と疾済を実現できる。

【0341】この携帯電話の盗難に関しては、BCスイ ッチを押すとパスワードが要求され、パスワードが間違 っているとバーコード表示サイクルに入らないようにす る。この処理により携帯電話の盗難による誤認証を防げ る。従って現在のクレジットカードシステムに比べる と、はるかに高いセキュリティを実現できる。

【0342】本発明と同じような効果をもつ認証方式は 別の方式を用いて提案されているが、いずれもPOS蟾 末に新しい装置を付加導入する必要がある。しかし本発 明では世界中の多くの商店に現在設置されている一般型 のバーコードリーダーで読みとれる。このため、従来の 49 商店の装置等のインフラストラクチャーを全く変えずに **真現できる。このため経済的な効果が高い。また使用者** は商店においてBCモードスイッチを押すだけでよく、 従来のような余分な操作や入力が要らないため認証や決 済時の手順が簡略化するため省力化され、利便性が暑し く向上する。

【()343】本発明の液晶素子のパーコード読み取りを 安定化するための液晶表示素子の特性面での最適化条件 を述べる。本発明の表示部は、バーコードリーダーで読 み取られるため、いくつかの素子に必要な条件がある。

(32)

下を印字するには、水平方向に 1 0 0 d p + 以上の印字 密度が必要である。これをピッチ間隔に換算すると25 ① μ mであるから、水平方向のピッチ間隔しはし>25 Oμmとなる。本発明では、水平方向のピッチを250 μm以下で作成することにより、読み取り可能なパーコ ード表示が実現できる。

61

【①344】また、コントラスト比の最適条件を述べ る。用紙印刷の場合OD値(OpticalDensity)値が定義 されている。バーコード印字に必要な一般の印字用紙の 値>(). 7が最適条件である。〇D値は対数表記である ので、OD値をコントラスト比に換算するとコントラス ト比=4つまり、本発明の液晶表示素子をバーコードリ ーダーで正確に読み取らせる場合、反射値でみた場合、 コントラスト比が4以上に設定すればよい。以上から本 発明の表示素子は、水平方向の画素ピッチL<250 μ m. 反射時のコントラスト比CR>4の2つの条件の範 **盥に設定する。これにより、読み取り時に安定して読む** ことができる。

過型液晶素子の場合は、バーコード読み取りは困難であ る。しかし、本発明を部分的に反射膜を設けた。もしく は、半透過型の反射膜を設けた液晶表示素子に適用する ことにより、バーコードリーダーで読み取ることができ る。この場合の条件は、反射光でみた場合、CR>4に 設定することによりパーコードリーダーで安定して読む ことができる。

【0346】(6-10)電子マネーへの適用 また。上述した方法を携帯電話を用いた電子マネーに適 用することもできる。以下、図33を用いて説明する。 この場合、セキュリティを上げるため、バーコードとし て表示するデータを時間情報とともに、スマートカード (例えば、SIMカード) 803の中に入っている暗号 鍵を用いて暗号化し、パーコードデータを生成して表示 する。この暗号化されたバーコードをバーコードリーダ ー708で読み取り、POS端末750の中にある復号 鍵で復号化する。この方法であると本人から不正に入手 したパーコードを複製して表示して疾済しようとして も、時間が経過しており時間情報が一致しないためセキ ュリティが保たれる。

【①347】また暗号鍵は交換可能なSIM-ICの中 にあるため、万が一暗号鍵の情報が漏れ、セキュリティ が破られたとしても、SIMカード803を交換するだ けでよいので、セキュリティが保たれる。また、パーコ ード表示用のデータを、SIMカード803の中の暗号 化回路により暗号化して、表示回路部へ出力レバーコー 下表示することによりセキュリティが上げられる。ま た。バーコード表示用のデータの一部または全体を、サ ーバー801の暗号鍵で暗号化した上でこのデータを携 携帯電話501はこの暗号データを得てバーコード表示 する。POS端末750で読み取り、サーバー801へ 送る。サーバー801の復号鍵で復号し、認証すること によりセキュリティをさらに上げることができる。

52

【0348】電子マネーに適用した場合は、サーバー8 ○1から相互認証通信を行い、例えば100ドルの電子 マネーの金額を、携帯電話501のメモリ802にダウ ンロードする。この電子マネーを使用する場合は、現実 商店へ移動する。商品の購入金額が20ドルの場合、使 OD値は、0.7~1.6とされている。つまり、OD 10 用者がこの携帯のBCモードスイッチを押し、電子マネ ーモードのバーコード表示をさせる。この時に表示され るバーコードには、電子マネーのサービス!Dとサービ ス会社IDと残高金額と、携帯電話IDもしくはユーザ ーIDとが含まれる。

【り349】とこで図42に、本実能の形態による電子 マネーのデータ構造及びバーコードで表示される電子マ ネーのデータ構造を示す。図42(a)に示すように、 電子マネーのデータ構造は、電子マネーの租赁を表す! DとしてサービスIDやサービス会社IDが用いられて 【034.5】反射膜のないバックライト方式の完全な透 20 いる。そして残高金額、携帯電話!Dもしくはユーザー ! Dに加えて、セキュリティ用の認証 I Dとして、サー バによる署名データが付加される。

> 【0350】とれにより、サーバ801の公開鍵による 署名データによって、電子マネーを示すデータの改ざん を防止することができる。

> 【0351】との電子マネーデータが携帯端末の表示部 に表示される際には、スマートカードの暗号鍵によって 暗号化が施される。そして図42(b)に示すように、 上記データに加えて時間情報が付加されてバーコードと して表示される。このバーコードで表示された電子マネ ーデータは、上述したようにPOS端末で復号化され る.

【0352】商店のPOS端末750に、携帯電話50 1の本発明のバーコードを読み取らせると、購入金額が 小額の場合、POS端末750は、読み取ったパーコー ドデータを復号鍵で復号化し、残高金額が購入金額以上 であれば決済し、残高金額から購入金額を差し引いた新 しい残高金額をインターネットと携帯電話回線の下り回 線経由で携帯電話501に送り、携帯電話501の残高 40 金額データを書き替える。

【0353】との下り回線のデータはブルートゥースや 無線LAN等の通信方法を用いてPOS端末750から 携帯電話501に直接送ってもよい。さらに上りデータ もブルートゥース等を使ってもよい。この場合、通信認 証用のトークン等のID情報や通信用の暗号継情報を携帯 鑑末の表示部にバーコードで表示することによりトーク ンを用いた通信の相互認証用に用いることにより携帯端 末と固定端末とがお互いに特定できるので、複数の端末 が存在しても、パーコード認証できた1台の蟾末に通信 帯電話501で受信するようにしても良い。この場合、 50 が特定できる。従って、携帯端末と固定端末との間の通 信の確実性と安全性と迅速性が向上する。また暗号通信 により情報のセキュリティを上げることができる。

【0354】金額が高額の場合は、上述の携帯電話50 1に回線経由で送ったデータに、認証データを加え、携 帯電話501にバーコード表示させる。このデータをバ ーコードスキャナーで読み取りPOS端末750でこの 認証データを検証し、認証した結果を確認して疾済を完 了させる。この方法により、一段とセキュリティを向上 させることができる。

末750は、まず、バーコードが示すサービス【Dか ち、電子マネー、商品購入ケーポン、切符購入等のサー ビス種類を特定する。次に、バーコードが示すサービス 会社ID(サービス会社のURL(Uniform Resource L ocator)であっても良い)からサービス会社を特定し、 必要に応じて通信回線やインターネットを介してサービ ス会社のURL等に接続する。

【0356】POS端末750は、残高金額が購入金額 以上である場合。バーコードが示す残高金額から購入金 額を差し引いた新しい残高金額をセンターに送り、携帯 20 線道信を実現する場合について説明する。 電話の回線を経由して携帯電話501に新しい残高金額

【0357】そして携帯電話501は、SIMカード8 ()3内のメモリの残高金額データを新しい残高金額デー タを書き替える。同時に残高金額データを画面に通常の 文字とパーコードの双方で表示し、使用者に知らせる。 同時にブザー音で使用者に残高金額の変更を通知する。 このようにして、電子マネーの使用が行われる。

【0358】との場合、POS蟾末750は、読み取っ 検証して、さらに、残高金額が購入金額以上である場 台 復号化したパーコードデータと残高金額から購入金 額を差し引いた新しい残高金額とをサーバー801へ送 る。サーバー801は、残高金額を更新し、さらに、署 名データを更新して、これをインターネットと携帯電話 回線の下り回線経由で携帯電話を送り、携帯電話501 の電子マネーデータを書き替える。

【0359】とのシステムでは、既存のPOS端末75 0と携帯電話501のハードウェアを変えずに電子マネ 果がある。また、既存のパーコードリーダーやPOS蟾 末750を使えるので、使用範囲が広く利便性が高い。 【0360】また、この場合、使用者不在中に携帯電話 501のバーコードのデータが読み取られて不正使用さ れる可能性があるが、もし不正使用しても、不正が行わ れた時点で携帯電話に新しい残高金額が文字で表示さ れ、さらに、ブザー音が鳴るため、不正使用を発見でき

【0361】また、1回目のバーコード表示時に携帯電 話番号や推帯電話のメールアドレスを読み込ませた場

台、上に述べた残額だけでなく認証データを携帯電話回 線で送り、携帯電話にパーコード表示させる。 これをバ ーコードリーダー708で読み取り認証をすることによ り、他の携帯電話での不正使用を妨げる。

【0362】また、個人のプライバシーの問題を選ける ため、個人の携帯電話番号やURLは暗号化してバーコ ード表示させる。そして、通信回線でセンターに送りセ ンターで復号して、携帯電話番号やURLを得る構成に して、POS端末750では復号できないシステム構成 【0355】電子マネーの決済処理において、POS蟾 19 にする。この構成により個人のプライバシーを守ること ができる。

> 【0363】(6-11)ローカル無線通信の適用 図43に、本発明をローカル無線通信に適用する場合の 携帯電話501の構成を示す。図43では、図7との対 応部分には同一符号を付して示し、その詳細な説明は省 略する。この実施の形態では、サービス端末9)が上述 したPOS蟾末750であり、POS端末750から推 帯電話501への下り回線データ及び上り回線データを ブルートゥースにより伝送することにより、ローカル魚

【0364】下り回線データ及び上り回線データをブル ートゥース等のローカル無線通信を使い、バーコード表 示を個人認証用に用いると迅速性が向上する。この場 台、サーバーと携帯電話501間のデータ通信はPOS 端末750を介して行われる。この場合、POS端末7 50か複数存在する場合には、携帯電話105は特定の POS端末75)と通信セッションを確立する必要があ るが、携帯電話105にローカル無線通信(例えば、ブ ルートゥース) における携帯電話のデバイスアドレスを たパーコードデータを復号鍵で復号化し、署名データを 30 パーコードで表示し、それを読み取ったPOS端末75 ()との間で、選択的にローカル無線通信による通信セッ ションを確立するようにしても良い。

【0365】図44(a)、(b)は、それぞれ、バー コードによって選択的にローカル無線通信による通信セ ッションの確立を行う携帯電話とPOS端末750の処 選のフロー図である。図44 (a) において、携帯電話 105は、まず、ステップ1faで、携帯電話105のデ バイスアドレスを示すバーコードを表示する。次に、ス テップ2faに進み、ローカル無線通信による接続要求の ーンステムを構築できるので、投資が必要ないという効 40 受信を待つ。ローカル無線通信による接続要求が受信さ れた場合には、ステップ3faへ進み、接続を要求したデ パイス (POS端末750) とローカル無線通信による 通信セッションを確立する。

> 【0366】一方、この時、POS端末750は、ま ず、ステップ1fbで、携帯電話105に表示されたバー コードを読み取り、ステップ2fbで読み取ったパーコー ドが示すデバイスアドレスが示すデバイスを検索する。 次に、ステップ3fbで、検索したデバイス(携帯端末1 ()5) に対して、ローカル無線通信による接続要求を送 50 信し、ステップ4fbで、そのデバイス(携帯電話10

5) とローカル無線通信による通信セッションを確立す る.

【0367】また、ステップ2faにおいて、偶然、他の デバイスから接続要求があり、間違って通信セッション が確立されてしまうのを防ぐため、携帯電話のデバイス アドレスと共に、乱数をセッションIDとしてパーコー ドで表示するようにしても良い。

【0368】図45(a)、(b)は、それぞれ、この 場合の携帯電話105とPOS蟾末750の処理のフロ - 図である。図45 (a) において、携帯電話105 は、まず、ステップ1qaで、セッション!Dとして乱数 Aを生成し、ステップ?gaで、携帯電話105のデバイ スアドレスと乱数Aを示すパーコードを生成し、表示す る。次に、ステップ 3gaに進み、ローカル無線通信によ る接続要求の受信を待つ。ローカル無線通信による接続 要求が受信された場合には、ステップ402へ進み、接続 要求の中に含まれる乱数と乱数Aとを照合し、一致した 場合にはステップ5gaへ進み、接続を要求したデバイス (POS端末750)とローカル魚線通信による通信セ 3gaへ戻り、他のデバイスからのローカル無線通信によ る接続要求の受信を待つ。

【0369】一方、この時、POS端末750は、ま ず、ステップ1cbで、携帯電話105に表示されたバー コードを読み取り、ステップ2dbで読み取ったバーコー ドが示すデバイスアドレスが示すデバイスを検索する。 次に、ステップ30℃、検索したデバイス(携帯端末1 (05) に対して、ローカル無線通信による接続要求を送 信し、ステップ4cbで、そのデバイス(携帯電話10 5) とローカル無線通信による通信セッションを確立す る。この際、POS端末750は、ステップ3mにおい て 読み取ったパーコードに含まれていた乱数をセッシ ョンIDとして接続要求の中に含めて送信する。

【0370】とのように、携帯電話105のデバイスア ドレスと共に、乱数をセッション!Dとしてバーコード で表示するようにすることにより、携帯電話105は、 ローカル無線通信をしようとするPOS端末750と、 確実に通信セッションを確立することが出来る。

【0371】以上のようにして、POS端末750が復 数存在する場合でも、携帯電話 105 は特定のPOS端 40 末750と通信セッションを確立することができる。

【り372】次にローカル無線通信でバーコードを自動 表示する場合の頻帯電話105の処理手順を、図46を 用いて説明する。携帯電話はステップladでPOS端 末750からケーボンの種類を表す識別情報を受信す る。ここで携帯電話105がPOS端末750から受信 するデータは、図47に示すように構成されている。す なわちクーポンのデータ構造は、サービス!D及びサー ビス会社IDからなるクーボンの種類の識別情報と、ク ーポンの登録番号でなる個々のクーポンを示す【Dと、 商品IDと、割引後の価格からなる。

【()373】携帯電話1()5はステップ2adにおい て 受信したクーボンの種類の識別情報に対応するクー ポンを検索する。実際上、携帯電話105は、図43に 示すCPU107が蓄積部108に格納されているクー ポンの情報とステップ ladで受信したクーポン情報と を比較し、一致するものがあった場合にはステップ3 a dに移ってクーポンの情報を2次元パーコードで表示す

56

19 【り374】なお、本発明は、上述した真施の形態に限 定されず、種々変更して実施することが可能である。 [0375]

【発明の効果】以上の説明のように、本発明のOFDM 信号伝送システムによれば、ユーザーが所望の放送局を 選択してから、デジタル放送信号を受信し、その受信信 号から伝送モードを判定する必要がないため、ユーザー の要求に即応して所望の情報を提供することが可能とな る。また現在地が刻一刻変化するような移動受信環境に おいても、セル方式の移動無線通信における位置登録機 ッションを確立する。一致しなかった場合にはステップ 20 能を用いることにより常に現在地を特定することができ るので、現在地を特定するための情報の入力を、移動に 応じて頻繁に行う必要がなくなる。

> 【0376】また本発明の電子商取引システムによれ は、携帯端末に、商品情報やサービス情報を受信する受 信部を設けると共に受信した情報に基づいたバーコード を形成するバーコード形成部を設け、バーコード形成部 により形成したパーコードを表示部に表示し、このパー コードを店額端末等に設けられたバーコード読取装置で 読み取ることで電子商取引を行うようにしたことによ 30 り、セキュリティの信頼性と決済の容易さを両立し得る 簡易な構成の電子商取引ンステムを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるデジタル放 送受信装置の構成を示すプロック図

【図2】図1のOFDM復調部の内部構成例を示すプロ ック図

【図3】TMCC情報の内容を示す図

【図4】図1におけるCPUのプリセットモード及び領 聴モードを示すフローチャート

【図5】図1における蓄積部の内容を示す図

【図6】本発明の第2の実施の形態におけるOF DM信 号伝送システムの構成を示すプロック図

【図7】本発明の第3の実施の形態におけるOF DM伝 送システムの構成を示すプロック図

【図8】本発明の第4の実施の形態におけるOFDM伝 送システムの構成を示すプロック図

【図9】図8のCPUの動作を示すフローチャート

【図10】番組情報の内容を示す図

【図11】本発明の第5の実施の形態におけるTモード 50 携帯電話システムの全体構成図

(35)

67 【図12】 Tモード携帯電話の移動と複数のサービスエ リアの関係を示す図

【図13】第5の真施の形態における携帯基地局の構成 を示すプロック図

【図14】待ち受けモード時及び通信コード時の受信デ ータを示す図

【図15】送信情報と伝送情報の内容を示す図

【図16】通常の放送局、部分放送を行う放送局、及び データ放送専用局の帯域図

【図 17】 Tモード携帯電話の構成を示すプロック図

【図18】伝送情報のパターンテーブルと頻度管理と時 間管理テーブルを示す図

【図19】送信情報と第1、第2伝送情報を入手する手 順のプローチャート

【図20】伝送情報をバターン情報化する手順のプロー

【図21】電界強度管理方式の伝送情報の入手する手順 のフローチャート

【図22】頻度管理方法の伝送情報を入手する手順のフ

【図23】送信情報と第1. 第2伝送情報を入手する手 順のフローチャート

【図24】送信情報と第1、第2伝送情報を入手する手 順のフローチャート

【図25】伝送情報をバターン情報化する手順のフロー

【図26】本発明の第6の実施の形態における携帯電話 と仮想商店と実在商店との認証手順を示す図

【図27】第6の実施の形態における携帯電話の各モー ドでの画面の状態を示す図

【図28】主表示部及び副表示部の表示ピッチ及び回案 を示す図

【図29】図28の表示素子のA-A 面、及びB-B' 面の新面図

【図30】バーコード読取装置の説明に供する図

【図31】光倹知部と表示部の模成を示すブロック図

【図32】表示部の表示の手順を示すフローチャート

【図33】サーバーとクライアントと現実商店の構成を 示す図

【図34】入場処理手順を示すフローチャート

【図35】携帯電話のメニュー画面。 及びパーコードモ ード時の画面を示す図

【図36】携帯電話の画面表示のフローチャート

【図37】携帯電話の画面表示のフローチャート

【図38】携帯機器のバーコード表示の説明に供する図

【図39】所定間隔をもって各パーコードを表示する場

台及びデータの先頭のみ間隔をもってバーコードを表示

する場合のバーコード回面表示のタイミングチャート 【図40】バーコード画面表示のタイミングチャート

【図41】実施の形態でのバーコードからの反射光の検 50 520 PDSL

出の説明に供する図

【図42】電子マネーのデータ構造を示す図

【図43】ローカル通信でパーコードを自動表示する場 台の携帯電話の構成を示すプロック図

【図44】 バーコードによって選択的にローカル無線通 信による通信セッションの確立を行う携帯電話及びPO S端末の処理手順を示すフローチャート

【図45】乱敷をセッション!Dとしてパーコードで表 示してローカル無線通信による通信セッションの確立を 10 行う携帯電話及びPOS端末の処理手順を示すフローチ ***** − ト

【図46】ローカル通信でバーコードを自動表示する場 台の携帯電話の処理手順を示すフローチャート

【図47】ローカル通信でバーコードを自動表示する場 台のクーポンのデータ構造を示す図

【図48】従来のOF DM信号の構成を示す模式図

【図49】ガード期間の効果の説明に供する模式図

【図50】SFNの構成を示す模式図

【図51】地上デジタル放送方式における各モードの有 20 効シンボル期間長に対するガード期間長の比率を示す図

1() デジタル放送受信装置

101 アンテナ

【符号の説明】

102 チューナ

103 OFDM復調部

104 情報源復号化部

105 出力部

1.06 入力部

107 CPU 108 蓄積部

30

109 制御バス

110 情報バス

501 テレビ受信型携帯電話(Tモード携帯電話)

502 地上波テレビ局

503 携帯墓地局

504 放送信号

505 間定受信機

506 下り信号(携帯基地局からの送信信号)

507 上り信号(携帯電話からの送信信号)

49 510 携帯副御部

511 公录網

512 サーバー

513 インターネット

514 固定アンテナ

5 1 5 固定電話局 (有線電話用)

516 携帯墓地局アンテナ

517 基地局送受信回路

518 通信副御部 (RNC)

519 バックボーン

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N040... 10/17/2005

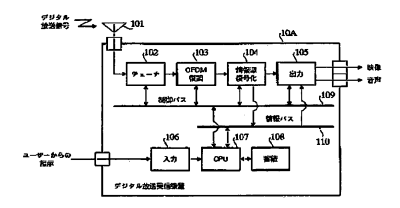
特闘2002-271281 (35) 579 切換部 521 基地局 I D 522 携帯電話用データ 579a 信号比較部 523 携帯電話用データ 580 チューナ 581 周波数制御部 524 テレビ受信用データ 525 テレビ受信用データ 582 復調部 526 送信情報 583 復調制御部 527 送信中のチャンネル 584 エラー訂正部 528 放送データ 585 符号化副御部 529 部分セグメント 586 出力部 19 587 映像デコーダ 530 一般セグメント 531 携帯電話のアンテナ 588 信号レベル比較部 532 1セグメント 589 表示回路 533 部分伝送中のチャンネル 590 表示部 534 同一チャンネルの放送局の識別情報 591 副表示回路 535 チャンネルの電界強度情報 592 副衰示部 . 593 キーボード 536 送信周波数 537 FFTサイズ 594 マイク 595 音声デコーダ 538 ガード比 539 送信電力 596 チャンネルコーディック 540 放送局のアンテナの送信電力 20 597 1次変調器 541 復調情報 598 拡散部 550 部分放送識別子 599 ROF 551 変調方式 600 D/A 552 符号化率 601 変調器 553 時間インターリーブ長 602 ミキサ 554 第1パターン香号 603 発振器 555 第2パターン香号 604 発振器 556 伝送情報管理部 605 パワーアンプ 557 (伝送情報) データベースメモリ 606 送信部 558 位置検出部 30 607 受信部 559 伝送情報データベース 608 データ処理部 560 国検出部 609 使用頻度管理テーブル 561 共用器 610 頻度情報 562 フロントエンド 611 パワー制御情報 563 フィルタ 612 電界強度管理部 564 復調器 613 使用時間管理テーブル 565 A/Dコンバータ 614 最新パラメータ 566 逆拡散部 615 次新パラメータ 567 同期部 616 次次新パラメータ 568 検波部 49 62 () 增巾部 569 データデコーダ 622 送信部 570 出力制御部 623 受信部 571 音声デコーダ 700 回案素子 572 音声切換部 701 回案 573 スピーカ 702 境界線 574 LPF 703 バー(荒い) 575 イヤホン総子 704 パー (精細) 576 イヤホン 705 Rフィルタ 577 2-F 706 Gフィルタ 578 テレビ受信部 50 707 Bフィルタ

```
特闘2002-271281
                            (37)
              71
708 パーコードリーダー
                              * 751 パーコード
                               752 パーコード (二次元)
709 発光部
710 光源
                               753 携帯テレビ受信機
711 入射光
                               754 無衰示期間
712 反射光
                               755 表示期間
                               756 無表示期間
713 反射板
                               757 無表示
7 1 4 偏光板
                               758 無表示(黒)
715 ガラス 壁板
716 トランジスタ
                               759 表示順番号
717 電極
                             10 760 衰示総数
                               761 同期表示
718 液晶
719 ITO
                               762 終了表示
720 カラーフィルタ層
                               763 データ構造
                               764 データ
721 ガラス板
                               765 無衰示期間
722 偏光板
723 透明層
                               801 サーバーシステム
                               802 メモリ
724 カラー表示部
725 光検知部
                               803 SIMD-F (Subscriber Ide
726 カラーフィルタ
                               nti fication Module)
727 入射窓
                             20 8 0 4 携帯電話番号
728 光張度測定部
                               805 2-#-ID
                               806 割り当てID
729 光入力時間測定部
730 分離部
                               807 Webページ
731 連続信号検出部
                               808 サーバエンジン
732 パルス信号検出部
                               809 クライアント | Dテーブル
733 パーコード表示制御部
                               815 在庫データベース
734 表示回路
                               816 位置情報
735 タイマー
                               817 近隣商店情報
736 BCモードスイッチ
                               818 時間情報
740 仮想商店
                             30 819 クーポン!D
741 インターネット
                               820 クーポン管理データベース
742 携帯電話会社
                               821 有効期限情報
743 通信制御部
                               822 メモリ (購入データペース)
744 サーバー
                               823 商品金額
745 仮想商店群
                               824 商品ID
746 使用者
                               825 クーポン割引率
747 登録番号メモリ
                               826 ブラウザ
748 商店(現真の)
                               900 决済会社
749 従業員
750 POS端末
                            *40
                           [図47]
                        個々のクーポンを示す ID
                           クーポン
登録番号
                                    割り引き後く
                   ーピス
                                 商品D
                       会社印
```

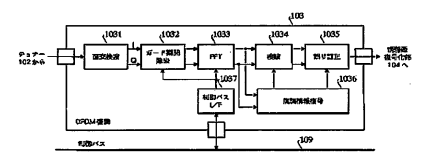
クーボンの種類の数別情報

[図1]

(38)



[22]



[図10]

型打造的のVX

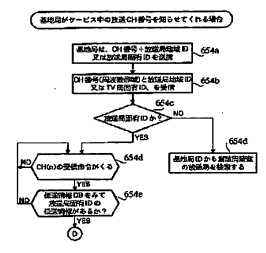
コンテ	ノフ間役	a.	時情報	時期	tinde
タイトな	ジャンル	周波装饰报	伝送モード情報	開始時刻	終了時期
000	スポーツ	£	CAD C	Ts0	TeD
×××	ドラマ	F1	S,F1	Te1	Te1
ΔΔΔ	音樂	F2	6x02	Ts2	Te/2
•	1	:		ŧ	i

[図3]

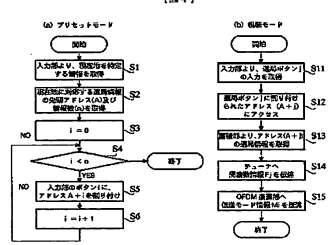
TMOCHER ピット似り当て **a** 9 システム説刷 B20~B21 伝送パラメータ切り替え起導 B22~B25 配金書料放送用起助フラグ **626** 親分型信フラク G27 A階級迅速パタメータ情報 B28~840 **カレント情報** 841~B59 B機管伝送パラメータ情報 **C配容性達パワメータ情報** 954~866 布分受債フラグ 267 886~B60 A階級伝送パラメータ開発 **ネクスト情報** B 保存伝送パラメータ情報 BB1~896 C関層仮送パラメータ情報 BQ4~B108 0107~B121 リザーブ

伝送パラメータ機製						
25U)	だった数					
キャリア変闘方式	3					
量心込み符号位在	3					
インターリーブ長	3					
ヒグメント数	4					

[23]

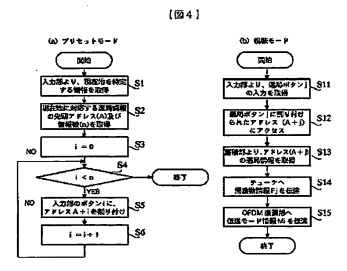


[図4]



(39)

[図3] [図23] TMOC TERP 基地局がサービス中の放送CH書号を知らせてくれる場合 ピット餅り当て 改切 B20~B21 システム参則 B22~B25 伝送パラメータ切り替え船弾 医地局は、CH会号+勉強局地域 D 又以放送局略有ID 老送信 配金書段放送用起助フラグ 親分受合フラグ スは L/ 段回知 D/ を発信 A階級迅速パタメータ情報 B28~B40 **カレント倫部** 841~B59 日職者伝送パラメータ情報 954~B66 **心路層性差パラメータ情報** 部分受給フラグ 製造商団有IDか 888~B60 A低価伝送パラメータ研算 **ポクスト調報** 891~B99 **日度層伝送パラメータ情報 TYES** B04~B108 C関係仮送パラメータ情報 6544 0107~B121 654d 基地局(Dから貿易問題数 の仮送局を検索する CH(n)の受債命令がくる 伝統情報 DB それて 対策に固持ID の 伝統可能があるか? YES 伝送パラメータ書架 茶的 ピット数 キャリア変闘方式 量も込み符号化率 3 インターリーブ長

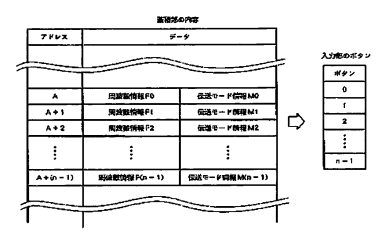


ヒグメント数

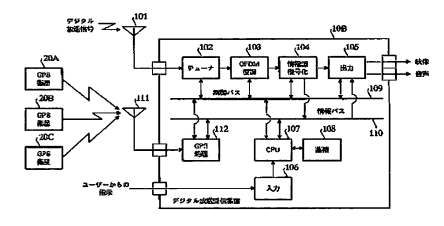
(40)

特闘2002-271281

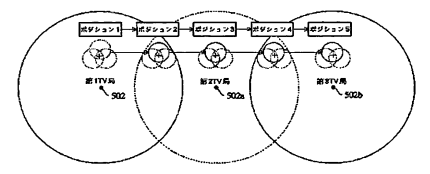
[図5]



[図6]



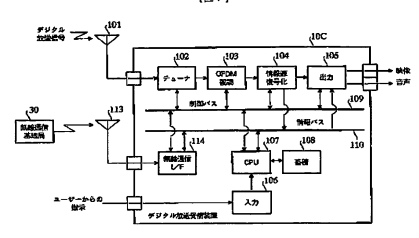
[図12]

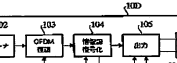


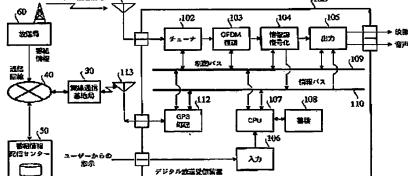
(41)

特闘2002-271281

[図7]

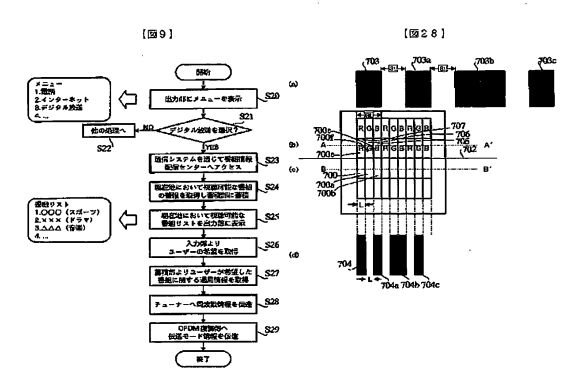


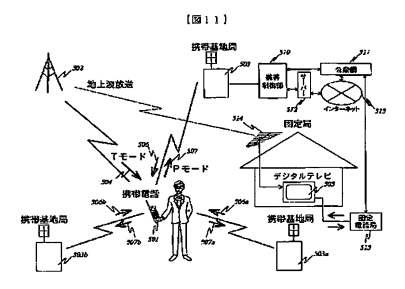




[図8]



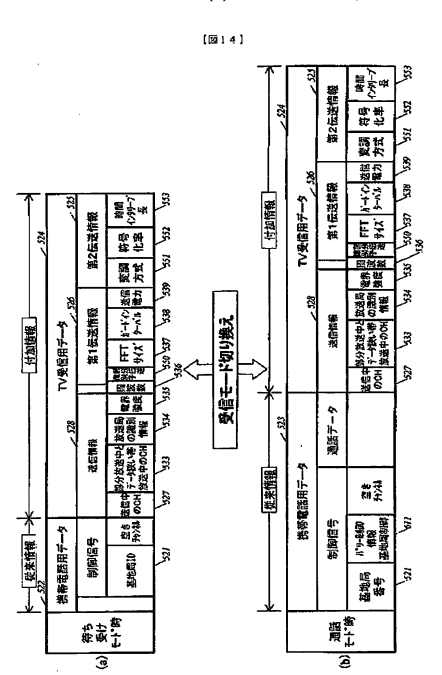




(43)

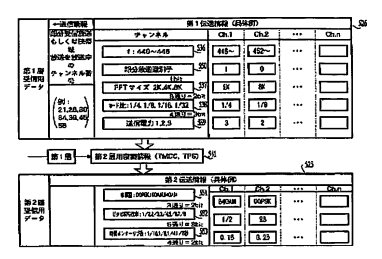
[2013] � RNC 218 通信制模部 563 無無 高無無 高高高 パックボーン 放送局

(44)

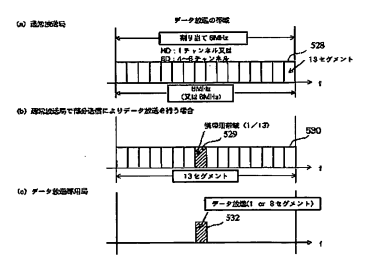


(45)

【図15】

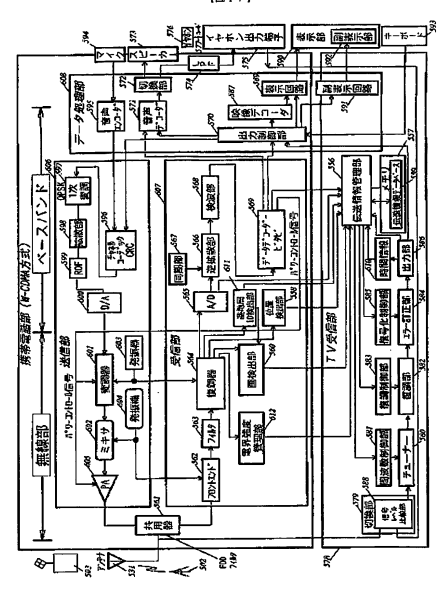


[図16]

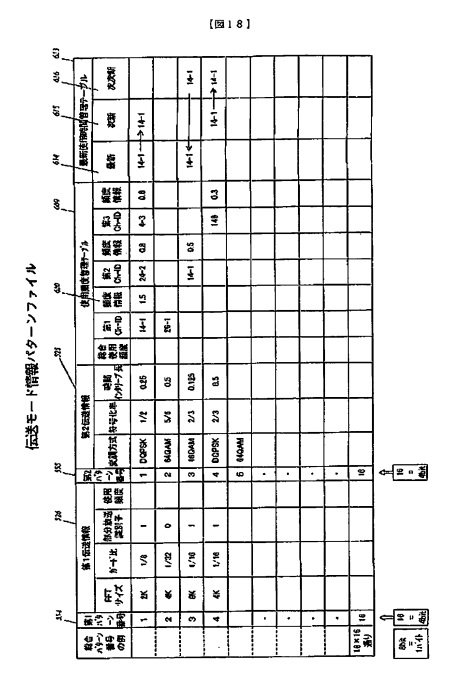


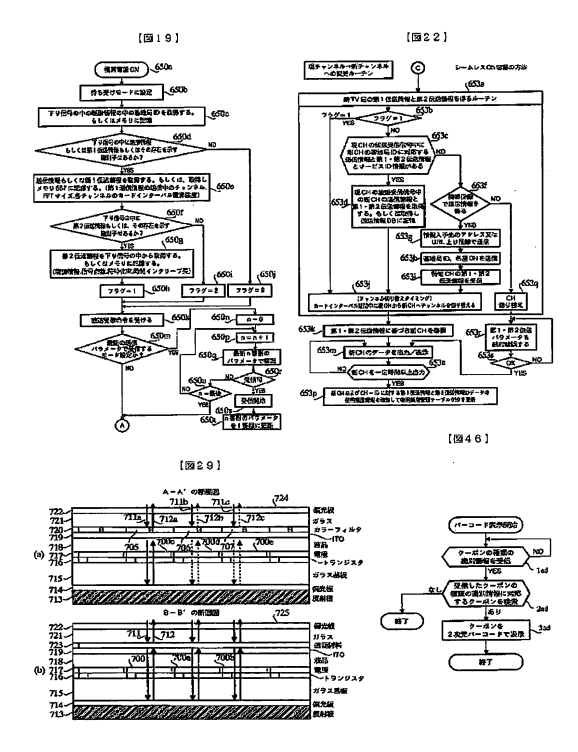
(46)

[2017]

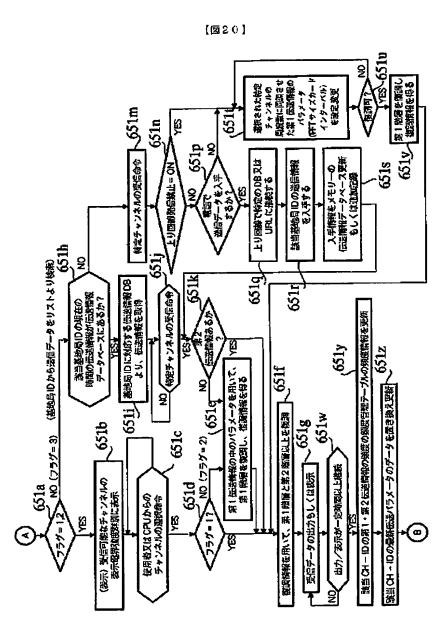


(47)

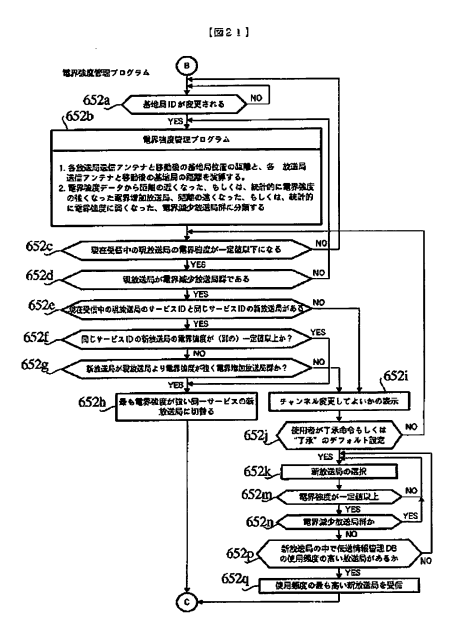




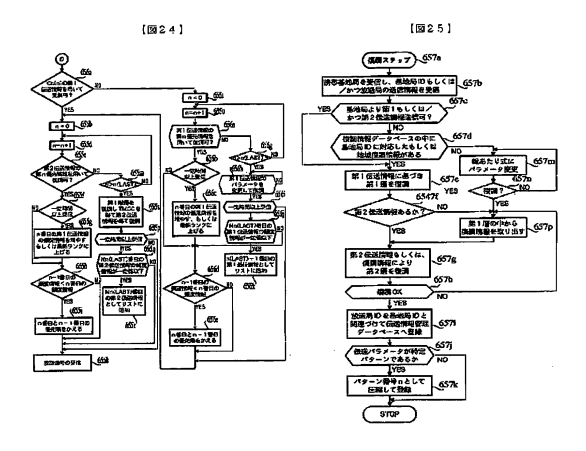
(49)



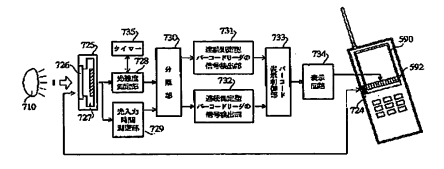
(50)



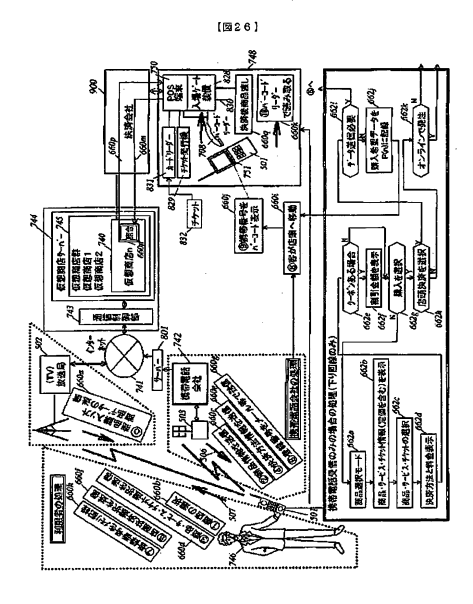
(51)



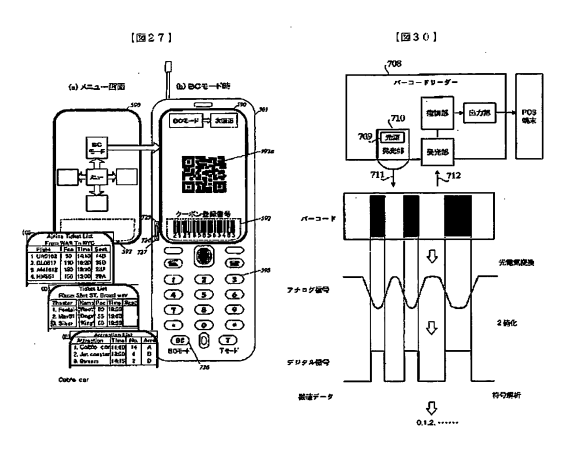
[図31]

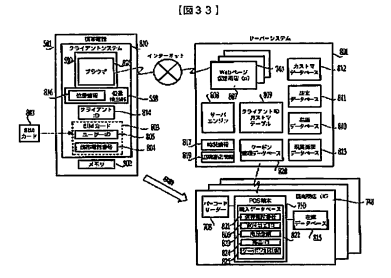


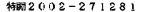
(52)



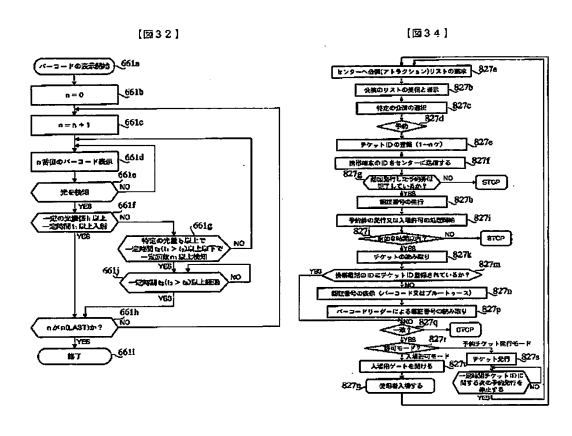
(53)

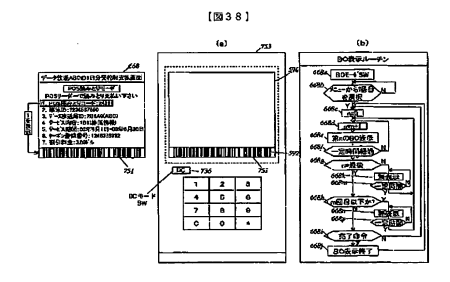




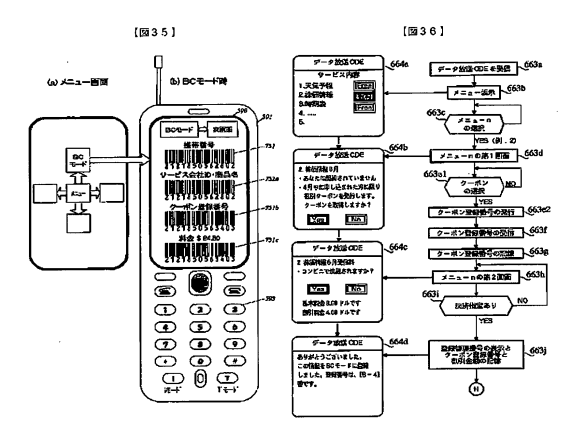




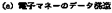


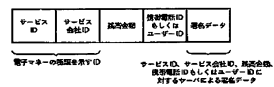


(55)



【図42】





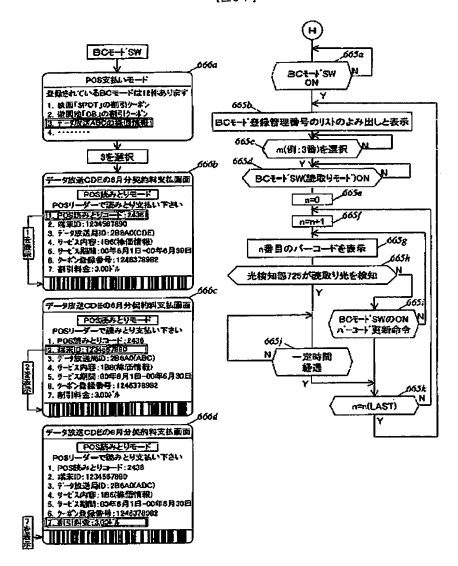
(b) バーコードで表示される電子マネーのデータ概**造**



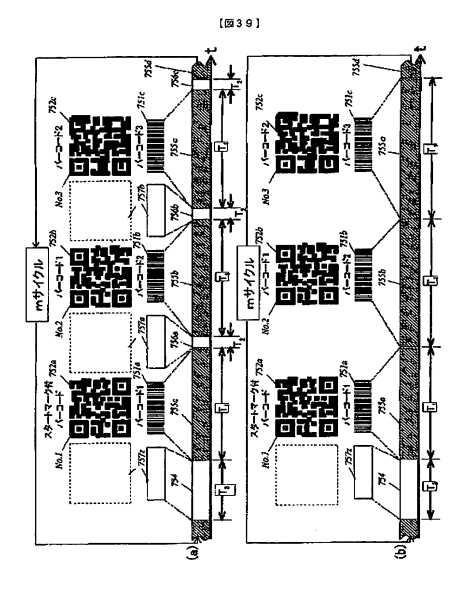
スマートカードで暗号離による暗号化 (PO6 粉末側で撮号化される)

(56)

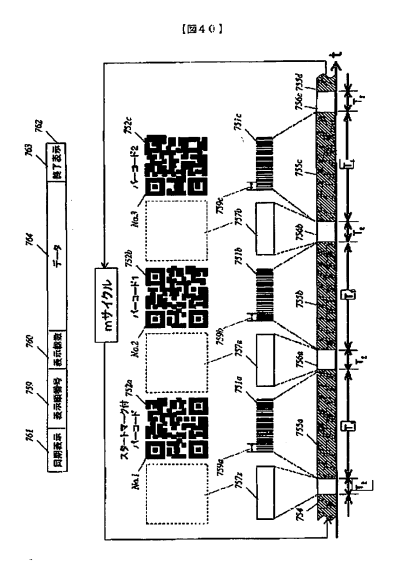
[図37]



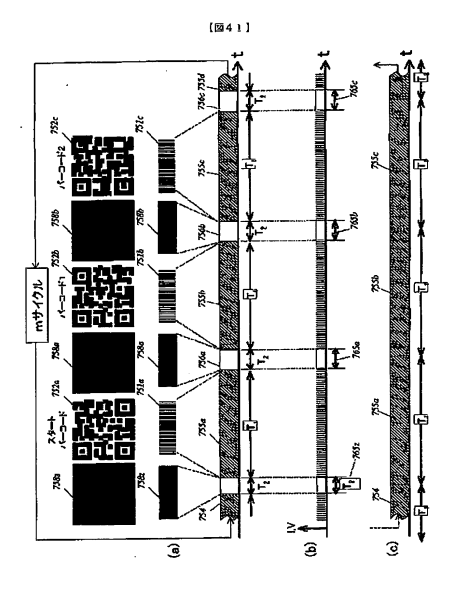
(57)



(58)



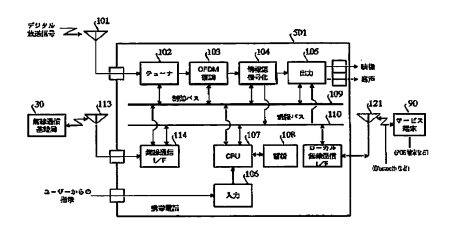
(59)



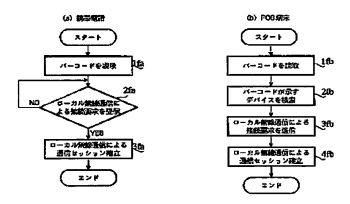
(60)

特閥2002-271281

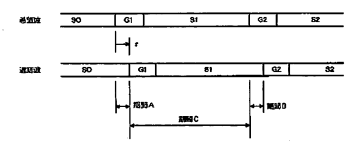
[243]



[244]

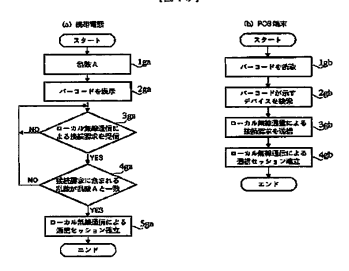


[1249]

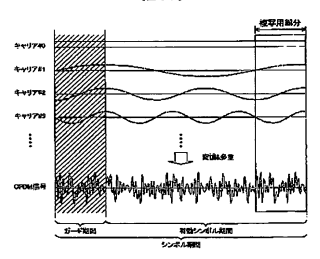


(61)

[図45]

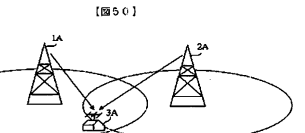


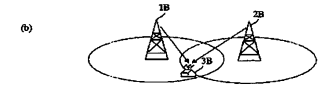




(62)

特闘2002-271281





(e)

產業株式会社內

[図51]

								•				
/e-+	1			2			а					
有効シンポル 期間員(ロ母)		202 504 1008			08							
カード期間比	1/32	1/16	1/8	1/4	7/32	1/16	1/8	1/4	1/82	1/18	1/8	1/4
カード製陶気(ロ参)	7.875	15.75	31.5	63	15.75	81.8	68	125	81.5	63	128	252

フロントペー	- ジの続き					
(51) Int.Cl.	' 識別記号		Fi		j-7 <u>7</u> -	ド (容考)
G06K	7/00		G 0 6 K	7/00	ឋ	
H04J	11/00		H 0 4 J	11/00	Z	
H04Q	7/20		H 0 4 Q	7/04	Z	
	7/38		H 0 4 B	7/26	109M	
(72) 発明者	彩山 定司		(72)発明者	五十川	孝夫	
	大阪府門真市大字門真1906番地	松下電器		大阪府門	門真市大字門真1006香地	松下電器
	应 業株式会社內			産業株3	式会社内	
(72)発明者	坂下 誠司		(72)発明者	高山 ク	l	
	大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器		大阪府門	月真市大字門真1006香地	松下弯器

应業株式会社内

(63)

特闘2002-271281

Fターム(参考) 58072 8800 CC24 5K022 0D01 0D13 0D17 0D33 5K067 AA21 8804 8821 0D17 0D51 EE02 EE10 EE16 FF02 FF23 FF25 HH11 HH22 HH32 HH36 JJ61 JJ71 JJ76